

## AUSSCHREIBUNG

Die allgemeinen Ausschreibungsbedingungen sind der GZ 618/28-III/4/2017 zu entnehmen.

**An technisch-gewerblichen Lehranstalten sowie Bundesschülerheimen** gelangen mit Beginn des Schuljahres 2018/2019 **voraussichtlich** nachstehende Lehrer- und Lehrerinnen-/Erzieher- und Erzieherinnenstellen zur Besetzung.

Die in Klammern angeführte Zahl ist die Wochenstundenzahl. Gelangt eine Stelle nicht nur vertretungsweise/vorübergehend, sondern auf Dauer zur Besetzung, wird auf diesen Umstand durch den Vermerk „/D“ hingewiesen. Fachtheoretischer Unterricht wird durch den Hinweis „FTU“ und Fachpraktischer Unterricht durch den Hinweis „FPU“ abgekürzt.

**Im Bereich des Stadtschulrates für Wien:**

Camillo Sitte Lehranstalt, Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt

1030 Wien, Leberstraße 4c

Fachtheorie: Architekt/in: abgeschlossenes TU-Studium und eine mind. 4-jährige facheinschlägige Berufspraxis nach Abschluss, vorausgesetzt wird Einreich- und Ausführungsplanung mit 3D-CAD Programmen, Anwendung von 3D-Visualisierungstechniken und gute Englischkenntnisse (15/D); Bauingenieurwesen: abgeschlossenes TU-Studium und eine mindestens 4-jährige facheinschlägige Berufspraxis nach Abschluss, vorausgesetzt wird Praxis bei der Bemessung und konstruktiver Durchbildung im Bereich von Stahl, Stahlbeton- und Holzbau, Anwendung Berechnung- und Konstruktionsprogrammen und guten Statik- und Englischkenntnissen (25/D); Bauingenieurwesen: abgeschlossenes TU-Studium und eine mindestens 4-jährige facheinschlägige Berufspraxis nach Abschluss, vorausgesetzt wird Praxis mit statisch-konstruktiven Berechnungen, Kenntnisse betreffend der Prüf- und Überwachungstätigkeiten von Baustoffen insbesondere Betontechnologie sowie Labortätigkeiten und Fachwissen bezüglich Stahlbeton- und Infrastrukturbauten und gute Englischkenntnisse (13/D); Bauingenieurwesen: abgeschlossenes TU-Studium interdisziplinäres Bauprozess-management, bevorzugt mit abgeschlossenem Jusstudium, eine mindestens 4-jährige facheinschlägige Berufspraxis nach Abschluss, vorausgesetzt werden gute Kenntnisse in Kostenplanung und Baupreisermittlung, AVA-Programmen, Baurecht, Bauverfahren und gute Englischkenntnisse (25/D); Vermessungswesen: abgeschlossenes TU-Studium Vermessungskunde und eine mindestens 4-jährige facheinschlägige Berufspraxis nach Abschluss, von Vorteil sind Erfahrungen mit Baustellenvermessung sowie EDV-unterstützte Auswertungen Kataster, Lehrtätigkeit und gute Englischkenntnisse (15/D); Deutsch (16); Darstellende Geometrie/Mathematik: mit guten Englischkenntnissen (17/17); Zimmerer: bautechnisches Praktikum-Zimmerei mit facheinschlägigem Lehrabschluss, absolvierte Bauhandwerkerschule oder abgelegte Werkmeisterprüfung oder facheinschlägiger HTL- Abschluss, von Vorteil sind der Staplerschein, Berufserfahrung als Bundzimmerer, Schalungs- und Stiegenbauer, in der Anwendung von Abbundprogrammen und CAD sowie Mitarbeiter- und Betriebsführung (40/D); Deutsch/Geschichte: Bewerber/innen mit den für den Schulstandort relevanten Unterrichtsgegenständen als Kombinationsfächer werden bevorzugt (11/6); Deutsch/Englisch: Bewerber/innen mit den für den Schulstandort relevanten Unterrichtsgegenständen als Kombinationsfächer werden bevorzugt (18/18); Rechtswissenschaftliche Fächer: abgeschlossenes Jusstudium und eine mind. 4-jährige facheinschlägige Berufspraxis, von Vorteil sind Erfahrungen im Bau- und Zivilrecht und gute Englischkenntnisse) (10/D);

Mathematik/Informatik: mit guten Englischkenntnissen (3/5); Maurer/in: bautechnisches Praktikum-Maurerei mit facheinschlägigem Lehrabschluss, absolvierte Bauhandwerkerschule oder abgelegte Werkmeisterprüfung oder facheinschlägiger HTL- Abschluss, von Vorteil sind der Staplerschein, Berufserfahrung im Wandbau mit fachspezifisch üblichen Baumaterialien, Fassadenherstellung, Trockenausbau, Altbausanierung, Betonbau, Bauphysik und CAD sowie Arbeitsvorbereitung und Mitarbeiterführung (40/D)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 3 Rennweg

1030 Wien, Rennweg 89b

Informationstechnik: mit besonderer Berücksichtigung von Projektmanagement und Virtualisierung (20); Informationstechnik: Systemtechnik mit besonderer Berücksichtigung von Datenbanken (20); Mechatronik: TU-Absolvent/in Wirtschaftsingenieurwesen/ Maschinenbau: Mechanik, Fertigungs- und Betriebstechnik, Konstruktionsübungen (3D-CAD), mehrjährige Berufserfahrung (12); Elektrotechnik: TU-Absolvent/in Elektrotechnik bzw. verwandte Studienrichtungen: Elektrotechnik und Elektronik, mehrjährige Berufserfahrung, analoge und digitale Schaltungstechnik, Microcontroller-Programmierung, Laborübungen (20); Chemie/Biologie (15); Medientechnik: Informationstechnologische Gegenstände im Bereich Medientechnik mit Nachweis von Programmierkenntnissen, mehrjährige Berufserfahrung (10); Rechtswissenschaftliche Fächer: mit besonderer Berücksichtigung von Betriebstechnik (10); Bewegung und Sport - Mädchen (10); Mechatronik: TU-Absolvent/in Maschinenbau/Betriebswissenschaften bzw. Verfahrenstechnik: Mechanik, Konstruktionsübungen mit Schwerpunkt 3D-CAD (PTC-CREO), Fertigungs- und Betriebstechnik, Laborübungen, mehrjährige Berufserfahrung (24/D); Informationstechnik: Fachpraktischer Unterricht (Werkstätte) besondere Kenntnisse im Bereich PC - Hardware, Software, Betriebssysteme, Netzwerktechnik und Elektronik (24/D)

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule und Höhere Technische Bundeslehranstalt Schulzentrum Ungargasse Wien 3, 1030 Wien, Ungargasse 69

Bewegung und Sport – Mädchen: Erfahrung im Umgang mit körper- und sinnesbehinderten Schüler/innen ist erwünscht (20); Biologie: Angewandte Naturwissenschaften und Warenlehre (HAS), Naturwissenschaften in Verbindung mit Physik, Chemie und Biologie (HAK), Erfahrung im Umgang mit körper- und sinnesbehinderten Schüler/innen ist erwünscht (20); Mechatronik: Mechatronikermeister/in für Elektromaschinenbau und Automatisierung mit besonderen Kenntnissen im Bereich Elektro-, Steuer-, Regeltechnik und

Informationstechnologie, Reparatur und Zusammenbau von EDV Hardware, Softwareinstallation im Client und Server Bereich. Erfahrung auf dem Gebiet der Lehrlingsausbildung und bei der Arbeit mit körper- und sinnesbehinderten Schüler/innen ist unbedingt notwendig (22/D); Bewegung und Sport - Knaben: Rollstuhlturnen, Erfahrung im Umgang mit körper- und sinnesbehinderten Schüler/innen ist erwünscht (20); Lederer: Ledergalanteriewarenerzeuger/innen für den fachpraktischer Unterricht, Meisterprüfung, besondere Kenntnisse in Mode, Design, Mustermachen, Erfahrung in der Unternehmensführung ist erforderlich, EDV Kenntnisse in Office und Designprogrammen, Erfahrung im Umgang mit sinnesbehinderten Jugendlichen ist erforderlich (19); Informationstechnik: mehrjährige Berufspraxis im Bereich Lokale/Globale Netzwerke, Netzwerkadministration in TCP/IP-Netzen, Netzwerksicherheit sowie Konfiguration von Routern, Switches u. Servern und Virtualisierungsumgebungen, Inhaber/innen eines CCNA/P-Zertifikates werden bevorzugt (20/D); Chemie: Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Chemie, Technisches Studium mit Schwerpunkt Chemie, mehrjährige industrielle Projekterfahrung (13); Englisch/Geografie (18/2); Mathematik (20/D); Medientechnik (20); Kath. Religion: Erfahrung im Umgang mit körper- und sinnesbehinderten Schüler/innen ist erwünscht (7); Information und Kommunikation: Erfahrung im Umgang mit körper- und sinnesbehinderten Schüler/innen ist erwünscht (12); Englisch (15); Russisch (12)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10

1100 Wien, Ettenreichgasse 54

Deutsch/Deutsch Unterrichtserfahrung in Übergangsstufen (20/20); EDV-Techniker: Fachpraktischer Unterricht: Meisterprüfung oder abgeschlossene HTL mit mehrjähriger Berufspraxis in Computer- und Netzwerktechnik (6); Elektrotechnik: Fachpraktischer Unterricht: Meisterprüfung oder abgeschlossene HTL mit mehrjähriger Berufspraxis im Bereich Steuer- und Regelungstechnik, erneuerbare Energien (22/D); Elektrotechnik: Dipl.-Ing. (TU) für Elektrotechnik-Energietechnik mit mind. 4-jähriger Praxis, auf den Gebieten der elektrischen Anlagentechnik, Kenntnisse der Softwareprogramme ACAD, EPLAN (10/D); Elektrotechnik: Dipl.-Ing. (TU) für Elektrotechnik-Energietechnik mit mind. 4jähriger Praxis, auf den Gebieten der elektrischen Antriebstechnik, Kenntnisse der Softwareprogramme ACAD, EPLAN (20/D); Bewegung und Sport - Knaben/Geschichte (10); Elektronik: Fachpraktischer Unterricht: Meisterprüfung oder abgeschlossene HTL mit mehrjähriger Berufspraxis in industrieller Elektronik, Schaltungstechnik, Analog- und Digitaltechnik, Leiterplattentechnik (44/D); Englisch (10); Mathematik (12)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Ottakring

1160 Wien, Thaliastraße 125

Elektrotechnik: abgeschlossenes TU-Studium und mindestens eine 4-jährige facheinschlägige Berufspraxis (20/D); Informatik: abgeschlossenes TU-Studium und mindestens eine 4-jährige facheinschlägige Berufspraxis (20/D); Maschinenbau (fachpraktischer Unterricht) (20/D); Elektronik: abgeschlossenes TU-Studium: Industrielle Netzwerk- und Automatisierungstechnik mindestens 4 Jahre Berufspraxis (20/D); Elektronik: abgeschlossenes TU-Studium mindestens 4 Jahre Berufspraxis (40/D); Islam. Religion (20); Naturwissenschaften (20); Bewegung und Sport - Mädchen/Deutsch (8); Englisch (20); Elektronik/Informationstechnologie (fachpraktischer Unterricht) (20/D); Deutsch (20)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Donaustadt1220 Wien, Donaustadtstraße 45

Informatik: abgeschlossenes Informatik-Studium; mind. 4 Jahre Berufserfahrung in Datenbank-Administration und -Entwicklung sowie Programmentwicklung (C#, Java), Unterrichtsfähigkeit in englischer Sprache (22/D); Elektrotechnik: Fachpraktischer Unterricht, HTL, Meisterprüfung oder Werkmeister. Fundierte Kenntnisse und Erfahrung im Bereich Steuer- und Automatisierungssysteme, Antriebstechnik u. Gebäudeinstallation (mindestens 6 Jahre facheinschlägige Praxis) (22/D); Informatik: facheinschlägiges Hochschulstudium, mind. 4 Jahre Berufspraxis, Erfahrung in Aufbau und Betrieb von Computernetzwerken (22); Mathematik (12); Medientechnik/Informatik: abgeschlossenes Studium Informatik, Zusatzausbildung Medientechnik (22); Elektronik: Fachpraktischer Unterricht, HTL, Meisterprüfung oder Werkmeister. Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Elektronik, Multimedia und Kommunikationstechnik, mindestens 6 Jahre facheinschlägige Praxis (22); Mechaniker: Fachpraktischer Unterricht, HTL, Meisterprüfung oder Werkmeister. Kenntnisse und Erfahrung im Bereich Drehen, Fräsen sowie CNC (mindestens 6 Jahre facheinschlägige Praxis (22); Wirtschaftsingenieurwesen/Elektrotechnik: Energiewirtschaft und Energietechnik, Anlagentechnik, Projektentwicklung, detaillierte Kenntnis des (elektrischen) Energiemarktes und der rechtlichen Rahmenbedingungen; Anlagentechnik. Gegenstände "Energiesysteme", "Wirtschaft und Recht", "Unternehmensführung", "Computerunterstützte Projektentwicklung; (21); Mathematik/Geografie: (20); Deutsch/Englisch: mit technischen Kenntnissen für interdisziplinäre Projekte (40); Informatik: abgeschlossenes Informatik-Studium; industrielle Softwareentwicklung (C#, Java), Datenbanken, html- und CMS-Kenntnisse; 3D-Animation, Unterrichtsfähigkeit in englischer Sprache (22/D); Informatik: JAVA/J2EE-Anwendungsentwicklungen, AndroidProjekt- und Diplomarbeitserfahrung im Bereich Industrie 4.0, Unterrichtsfähigkeit in englischer Sprache (22/D)

Bundesschülerheim der Höheren technischen Bundeslehranstalt, Bundeshandelsakademie  
und Bundeshandelsschule Wien 3 1030 Wien, Juchgasse 27

Erzieher/in (20)

**Im Bereich des Landesschulrates für Niederösterreich:**

Höhere technische Bundeslehranstalt  
2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfriedstraße 10

Englisch (20); Mathematik (20); Darstellende Geometrie (8); Bewegung und Sport - Knaben (16); Physik (4); FTU: Elektronik u. Technische Informatik: Dipl.-Ing. Elektrotechnik/Nachrichtentechnik/Technische Informatik – Erfahrung in der Elektronik u. Technischen Informatik (Hard- und Softwareentwicklung für Mikroprozessorsysteme); Kenntnisse: Java, C/C++, Mobile (Android,...) u. VHDL, einschlägige HTL-Vorbildung (10); FPU: technische Werkstatt, HTL-Absolvent/in mit Ausbildung in Steuerungs- und Regelungs-, Prüf- u. Messtechnik, Maschinensicherheit – Berufserfahrung: Automatisierungs- u. Antriebstechnik, Planung (CAD basierend) u. Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen, Elektroinstallationstechnik, Maschinensicherheit, Mess- u. Prüftechnik von elektrischen Anlagen (20)

Höhere technische Bundeslehranstalt und Bundesfachschule für Uhrmacher  
3822 Karlstein, Raabser Straße 23

Englisch (inkl. Einsatz NMS) (20); Deutsch mit Erzieherdienst (20); Mathematik – Naturwissenschaften (20); FTU: Fertigungs- u. Betriebstechnik (3); FTU: Mechanik u. Elemente des Maschinenbaus (20); FTU: Informationstechnik u. Automatisierung, Gebäudeautomation – Dipl.-Ing. TU/FH (Masterstudium) mit Kenntnissen in der Inbetriebnahme informationsverarbeitender Systeme, Erfahrung in der Entwicklung, Programmierung u. Automatisierung, Praxis im Bereich der Gebäudeautomation, IT-Netzwerke u. IT-Security (6); FPU: Werkstatt und Produktionstechnik, Mechatroniker mit Fachabschlussprüfung u. Praxis (Werkzeug- u. Vorrichtungsbau, Labor, Prüffeld); CNC-Kenntnisse unbedingt erforderlich, Erfahrung in der Kunststoffverarbeitung (20); FPU: Werkstatt u. Produktionstechnik, Präzisions- und Uhrentechnik – Feinmechaniker mit abgeschlossener Fachausbildung oder Meisterprüfung für Uhrmacher u.

Praxis (Wartung, Reparatur u. Anfertigung präzisionstechnischer Komponenten, insbesondere Großuhren), CNC-Kenntnisse u. Erfahrung in der Konstruktion/Prüftechnik (20)

Höhere technische Bundeslehranstalt, 3500 Krems, Alauntalstraße 29

Mathematik (14); Englisch (20); FTU: Informatik, Einsatz in Krems u. Zwettl – Dipl.-Ing. Informatik mit mehrjähriger facheinschlägiger Berufs- bzw. Unterrichtspraxis in Parallel-Multiprozess-Programmierung, Java, Android, PHP, SQL, DB, Applikationsserverprogrammierung (20); FTU: Informationstechnologie, Informationstechnische Projekte, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Einsatz in Krems u. Zwettl – Dipl.-Ing. oder Master; Erfahrung als Projektleiter, -coach im IT-Bereich (Zertifizierung nach IPMA oder PMI), Erfahrung in Teambuilding u. Konfliktmanagement, Unternehmensführung, Qualitätsmanagement, Vorbereitung auf int. PM-Zertifizierung (8); FTU: Informationstechnologie, Medientechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Einsatz in Krems u. Zwettl – Dipl.-Ing. oder Master mit facheinschlägigem Studium u. Berufserfahrung in Medieninformatik, 3D Animation, dynamisch generierte Webinhalte, Videotechnik-Bildbearbeitung (15)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt

2340 Mödling, Technikerstraße 1-5

Deutsch (10); Mathematik (inkl. Einsatz NMS) (8); Englisch (inkl. Einsatz in NMS) (4); Englisch (inkl. Einsatz NMS) (2); Geographie (2); Bewegung und Sport - Knaben (18/D); Geschichte (2/D); Bewegung und Sport - Knaben (14); Bewegung und Sport - Mädchen (10); FTU: Elektronik (20); FTU: Baulabor u. Naturwissenschaften (Chemie) – Techn. Chemiker/in mit Schwerpunkt Materialtechnologie u. Erfahrung in den Bereichen Baustoffe, Baurestmassen u. Beschichtungen (10); FTU: Bautechnik, Umwelttechnik – Dipl.-Ing. Gebäudetechnik mit Erfahrung in der Projektleitung im Baugewerbe; CAD-Kenntnisse, ArchiCAD, AutoCAD, Revit Detailplanungen; Projekterfahrung im Bereich BIM (10); FTU: Innenarchitektur u. Holztechnologien, Raum- u. Objektgestaltung – Dipl.-Ing. Architektur mit Ausbildung im Bereich Innenraumgestaltung u. Möbelbau, Praxis in 2D- und 3D-CAD (10); FTU: Elektronik, Datenbanken u. Informationssysteme, Programmieren u. SW-Engineering, Netzwerksysteme u. verteilte Systeme – Dipl.-Ing. technische Informatik oder Elektrotechnik mit Erfahrung in Software- bzw. Webentwicklung, Datenbanken sowie Kommunikations- u. Netzwerksystemen (20); FTU: Elektrotechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache – Dipl.-Ing. Elektrotechnik mit Praxis in Automatisierungstechnik, Bussystemen, Netzwerktechnik u. Programmierung von Mikrocontrollern;

regelungstechnische Kenntnisse u. Erfahrung im Umgang mit EMV-Problemen sowie CAD-Kenntnisse; Erfahrung bei der Anwendung industrieller Elektronik (10); FTU: Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieure, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache – Dipl.-Ing. Maschinenbau mit mehrjähriger Erfahrung in der Konstruktion; 3D-CAD-, MS-Office-Kenntnisse (40); FPU: Innenausbau, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Projektmanagement – Tischlermeister/in bzw. HTL-Abschluss (Innenausbau/Holztechnik), Erfahrung: Fertigungstechnik u. Produktionsinformatik, computerunterstützte Arbeitsvorbereitung, Kalkulation u. Auftragsabwicklung, CNC-Programmierung, CAD (AutoCAD 2D, 3D) (30); FPU: Elektrotechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache – Berufspraxis in Steuerungstechnik, elektrischer Antriebstechnik u. Robotik; gute EDV-Kenntnisse (20); FPU: Elektronik – Netzwerktechniker/in mit Meisterprüfung oder HTL-Abschluss, sowie Berufspraxis in Computer- u. Netzwerktechnik (20); FPU: Kommunikationselektronik – Meisterprüfung oder HTL-Abschluss, Berufspraxis auf den Gebieten: mobile Kommunikationssysteme, digitale Vermittlungs- u. Übertragungstechnik (20)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt

3100 St. Pölten, Waldstraße 3

Mathematik (20); Deutsch (25/20); Englisch (inkl. Einsatz NMS) (15); Geographie (Geographie, Geschichte u. Politische Bildung) (10); Bewegung und Sport - Knaben (15); Geschichte (5); Geographie (10); Geschichte (Geographie, Geschichte u. Politische Bildung) (10); FTU: Automatisierungstechnik, Maschinen u. Anlagen, Konstruktionsübungen u. Produktentwicklung, Betreuung des Hydro-Labors, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Bereitschaft für Unterricht in der Abendschule – Dipl.-Ing. Maschinenbau, Erfahrung im Bereich Mess-, Steuerungs- u. Regelungstechnik, hydraulische Strömungsmaschinen (8); FTU: Industriedesign, Laboratorium (4); FTU: Energiesysteme, Bereitschaft für Unterricht in der Abendschule sowie zur Abwicklung gegenstandsübergreifender Projekte, Berechtigung zur Arbeit mit Hochspannung im elektrotechnischen Labor – Dipl.-Ing. Elektrotechnik (Energietechnik), Praxis: Energieerzeugung u. -verteilung im Bereich Hoch- u. Niederspannung, konventionelle u. regenerative Energieerzeugung, moderne Netzführung, Projektmanagement; CAE- u. Office-Programme; Windows u. Linux (20); FTU: Antriebstechnik, Labor, Einsatz in Tages- u. Abendschule, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, gegenstandsübergreifende Projektabwicklung, Berechtigung zur Arbeit mit Hochspannung im elektrotechnischen Labor – Dipl.-Ing. Elektrotechnik (Energietechnik), Praxis in Antriebs-, Energie- u. Automatisierungstechnik, Energiespeichersystemen, Kenntnisse im Projektmanagement; CAE- u. Office-Programme, Betriebssysteme Windows u.



Linux (20); FTU: Industrieelektronik, Labor, Einsatz in Tages- u. Abendschule, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, gegenstandsübergreifende Projektabwicklung, Mikrokontroller (HW- u. SW-Entwicklung) u. SPS (Einsatz u. Programmierung), Java, C – Dipl.-Ing. Elektrotechnik (Elektronik od. Regelungstechnik) mit Praxis: Elektronikentwicklung, Bau automatisierungstechnischer Anlagen, industrielle Informationstechnik u. industrielle Elektronik – Prozessautomation, CAE- u. Office-Programme, Windows u. Linux (25); FTU: Maschinenbau/Automatisierungstechnik, Konstruktionsübungen u. Projektmanagement, Techn. Berechnung u. Mechanik, Labor (Simulation, FEM), Maschinen u. Anlagen, Bereitschaft zur Abendschulunterrichtserteilung, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache – Dipl.-Ing. Maschinenbau mit Erfahrung in den Bereichen Konstruktion, Technische Berechnung u. Mechanik (25); FTU: Informatik u. Informationssysteme, Angewandte Informatik, Labor Informationssysteme, Betreuung IT-Kustodiat (schuleigene Hard- u. Software), Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache – Dipl.-Ing. für die Abteilung Wirtschaftsingenieure mit Ausbildung u. Berufserfahrung in „SW and Information Engineering“ (20); FTU: Elektronik u. Technische Informatik, fachspezifische SW-Techn. (C, C++,.), Computer- u. Informationstechnik, Kommunikationssysteme u. Netze, Netzwerktechnik, Labor (HW-nahe Programmierung, Digitaltechnik), Grundlagen d. Elektronik; Schaltungsentwicklung – Dipl.-Ing. Elektronik u. Techn. Informatik mit Erfahrung in hardwarenaher Programmierung, Applikations- u. Schaltungsentwicklung, Netzwerktechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache (25); FPU: Elektrotechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache – Anlagenprojektierung, Fertigung, Montage u. Inbetriebnahme elektrischer Anlagen; Office-, CAD-SW- u. Programmierkenntnisse von speicherprogrammierbaren Steuerungen u. grafischen Bedientableaus (20)

#### Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt

##### 3340 Waidhofen/Ybbs, Im Vogelsang 8

FTU: Elektrotechnik, Informatik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Einsatz in der Betreuung fächerübergreifender Projekte u. Diplomarbeiten in Firmenkooperationen – Dipl.-Ing. Elektrotechnik bzw. Informatik, Erfahrung in der Softwareentwicklung für PCs (C#, Java, Javascript, ...) u. Embedded Systems (8); FTU: Maschinenbau, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache – Dipl.-Ing. Maschinenbau, Erfahrung in der Maschinen-, Anlagen- u. Vorrichtungskonstruktion u. der Fertigungstechnik, sehr gute Kenntnisse in 3D-CAD-Softwareprogrammen (8); FTU: Elektrotechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Einsatz in der Betreuung fächerübergreifender Projekte u. Diplomarbeiten in Firmenkooperationen – Dipl.-Ing. Elektrotechnik, umfangreiche Erfahrung in der Mess-,

Steuer- u. Regelungstechnik u. der Entwicklung u. Produktion elektronischer Geräte (Analog- u. Digitaltechnik, EMV) u. deren Programmierung (20)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt

2700 Wr. Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

Deutsch (5); Englisch (10); Geographie (10); Kaufmännische Fächer (Wirtschaft und Recht) (10); FTU: Informatik, Bereitschaft zur Erstellung geeigneter Unterrichtsunterlagen sowie zur Betreuung (Vor-)Wissenschaftlicher Arbeiten, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache – Informatiker/in mit Hochschulabschluss u. mehrjähriger Berufspraxis in den Bereichen Netzwerktechnologien u. verteilte Systeme, in der Entwicklung verteilter Anwendungen u. mobiler Applikationen (Softwareentwicklung); Erfahrung im Projektmanagement (10); FTU: Bautechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache; Bereitschaft zur Abendschulunterrichtserteilung – Dipl.-Ing. Architektur, Erfahrung im Bereich Planung u. örtliche Bauaufsicht von Neubauten u. Sanierung des Hochbaus; allgemeine EDV-Kenntnisse (Windows, MS Office, Drucken und Plotten), spezifische Kenntnisse in Bauphysik u. Gebäudetechnik (10); FTU: Bautechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache; Bereitschaft zum Unterricht in der Abendschule – Dipl.-Ing. Bauingenieurwesen oder Architektur, Erfahrung im Bereich Ausschreibung, Kalkulation, Vergabe u. Bauleitung von Bauwerken des Hochbaus, allgemeine EDV-Kenntnisse (Windows, MS Office, Drucken und Plotten), grundlegende Kenntnisse von CAD-Programmen sowie spezifische Kenntnisse von Ausschreibungs- u. Projektmanagementsoftware, grundlegende Kenntnisse in Projektmanagement u. Entrepreneurship (10); FTU: Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache – Dipl.-Ing. Maschinenbau für das Fachgebiet Konstruktion, Projektentwicklung u. Komponenten des Maschinenbaus, Erfahrung mit CAD-Systemen (Catia, Pro Engineer) (10); FTU: Betriebswirtschaft u. Management, Bereitschaft zur Erstellung geeigneter Unterrichtsunterlagen sowie zur Betreuung (Vor-)Wissenschaftlicher Arbeiten, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache – Betriebswirt/in mit Hochschulabschluss (Magister, Master), mehrjährige betriebliche Erfahrung u. Kenntnisse im Projektmanagement (auch international), fundierte Kenntnisse im Bereich der Informatik (10); FTU: Elektrotechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache – Ingenieur für Elektrotechnik, Erfahrung in der Leitung u. Realisierung von Projekten im Bereich der Lichttechnik u. der Elektroakustik, Erfahrung mit CAD-Systemen für elektrotechnische Anwendungen u. PC-unterstützte Simulationssystemen (Labview) (10); FPU: Elektrotechnik, Werkstätte Elektrotechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Bereitschaft zur Abendschulunterrichtserteilung – mind. 5 Jahre Praxis in industrieller Elektronik, SMD-Technik, Schaltungsentwicklung, Entwurf u. Herstellung von Leiterplatten, Prototypenbau,

Erfahrung im Einsatz von Mikroprozessoren, LED-Technik, grundlegende Kenntnisse in Steuer- u. Regelungstechnik (20); FPU: Elektrotechnik, Werkstätte Steuerungs- u. Regelungstechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Bereitschaft zur Abendschulunterrichtserteilung – mind. 5 Jahre Praxis in industrieller Elektronik, erneuerbaren Energien, Gebäude- u. Hausleittechnik, Steuerungs- u. Regelungstechnik, Leiterplattenfertigung (20); FPU: Elektrotechnik, Werkstätte Steuerungs- u. Regelungstechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Bereitschaft zur Abendschulunterrichtserteilung – mind. 5 Jahre Praxis in industrieller Elektronik, erneuerbaren Energien, Gebäude- u. Hausleittechnik, Steuerungs- u. Regelungstechnik, Leiterplattenfertigung; Kenntnisse in der Ausführung von Lichttechnikprojekten u. Multimedia-Anlagen (10)

## **NICHT KONFESSIONELLE PRIVATSCHULEN**

Höhere technische Lehranstalt für Informationstechnologie der Stadtgemeinde  
3370 Ybbs/Donau, Schulring 6

Deutsch (2)

Bundesfachschiule für Flugtechnik  
3245 Langenlebern, Fliegerhorst Brumowski

Deutsch (Kommunikation) (8); FTU: Elektrotechnik, Angewandte Informatik (10); FPU: Werkstätte u. Produktionstechnik (9); Kaufmännische Fächer – Wirtschaft u. Recht, Projektmanagement, Geographie (2)

Private Höhere technische Lehranstalt für Elektronik  
2130 Mistelbach, Karl Katschthalerstraße 2

Englisch (inkl. Einsatz NMS) (16); Deutsch (Kommunikation u. Präsentation) (14); Deutsch (inkl. Einsatz NMS, Kommunikation u. Präsentation) (12)

Kolleg und Aufbaulehrgang für Möbeldesign – WIFI  
3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97

FTU: Produkt-, Möbel- u. Raumdesign (3); FTU: Baukonstruktion (4)

Meisterschule für Tischler  
3380 Pöchlarn, Oskar-Kokoschka-Straße 5

FPU: Werkstätte u. Produktionstechnik (14); FPU: Konstruktionsübungen (12); FTU: Mitarbeiterführung u. -ausbildung (1); Wirtschaft u. Recht (4); FTU: Betriebstechnik (4); FPU: Tischlerkonstruktion (8); Informatik (6); FTU: Technologie (4); FTU: Fachzusatz: Stilkunde (1)

Bundesschülerheim  
3500 Krems, Kasernstraße 6-8

Erziehtätigkeit - Knaben (40); Erziehtätigkeit - Mädchen (10)

**Im Bereich des Landesschulrates für Burgenland:**

Höhere technische Bundeslehranstalt Eisenstadt  
7000 Eisenstadt, Bad Kissinger-Platz 3

Laboratorium (3); Englisch (20); Elektrotechnik und Elektronik (fundierte Kenntnisse in Elektronik und Schaltungstechnik; Entwicklung und Programmierung von Embedded Systems und Mikrocontrollerapplikationen; Betreuung fächerübergreifender Projekte, Diplomarbeiten und Firmenkooperationen, fachspezifische Englischkenntnisse, auch als Arbeitssprache in Labor und KU) (10); Deutsch (10)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld  
7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Bauingenieurwesen: Dipl.-Ing. für Bauingenieurwesen (TU), mehrjährige Berufspraxis im Bereich Tragwerke; gute Kenntnisse der Geotechnik sowie des Wasser-, Brücken- und Tunnelbaus; gute Englisch- und Revit-Kenntnisse) (20); Architektur: Dipl.-Ing. für Architektur mit mindestens 4-jähriger facheinschlägiger Berufserfahrung im Bereich Wettbewerbe, Bauabwicklung; Fundierte Englisch-Kenntnisse (in Wort u. Schrift) für den bilingualen Unterricht; weitere Voraussetzungen: Allplan, Archicad, AutoCAD) (10); FTU: Gebäudeausrüstung: Dipl.-Ing. für Verfahrenstechnik mit mehrjähriger Erfahrung im Bereich Energie- u. Anlagenbau, Mess- und Regelungstechnik und in der Abwicklung von

Forschungsprojekten; Unterricht im Kolleg für Berufstätige (Fr/Sa), Mitwirkung in der Versuchsanstalt) (4); Bauhof-Zimmerei: Tischlermeister mit einschlägiger Berufspraxis für fachpraktischen Unterricht und Ausbildung in den Bereichen Baumanagement und Wirtschaft für fachtheoretischen Unterricht (10); FTU: Bautechnik (Tischlermeister mit einschlägiger Berufspraxis für fachpraktischen Unterricht und Ausbildung in den Bereichen Baumanagement und Wirtschaft für fachtheoretischen Unterricht) (10); Informatik (Mehrjährige Erfahrung und fundierte Kenntnisse aus Datenbanken (Oracle, MySQL) und aus Technischer Informatik; Kenntnisse in Software Engineering C/C++; Unterricht im Kolleg für Berufstätige (Fr/Sa), gute Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht) (10); Informatik: Mehrjährige Erfahrung im Bereich Software Engineering, Fundierte Kenntnisse in Computersicherheit, Netzwerksyst./ Cisco Hard- u. Software (Zertifizierung), Datenbankkenntnisse und Technische Informatik, Unterricht im Kolleg für Berufstätige (Fr/Sa), Englischkenntnisse (10); Elektronik: Dipl.-Ing. für Elektronik mit mehrjähriger Erfahrung auf dem Gebiet Hardware - Software Co-Design sowie Design von anwendungsspezifischen Regelungssystemlösungen (20); Informatik: Mehrjährige Erfahrung im Bereich Software Engineering mit fundierten Kenntnissen von Java/J2EE und C/C++, Erfahrung mit mobilen Systemen, Unterricht im Kolleg für Berufstätige (Fr/Sa), gute Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht (20); Informatik: Mehrjährige Erfahrung im Bereich Software-Engineering mit fundierten Kenntnissen v. Java/J2EE u. C/C++ sowie von akt. Datenbanksystemen und Technischer Informatik, Unterricht im Kolleg für Berufstätige (Fr/Sa) gute Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht (6); Bautechnik-Bauingenieurwesen: Dipl.-Ing. für Bauingenieurwesen (TU), mit mindestens 4-jähriger facheinschl. Berufserfahrung im Bereich statischer und konstruktiver Berechnungspr. Bauabwicklung (ÖBA), BIM, Ausschreibung und Vergabe, Englischkenntnisse (in Wort u. Schrift) für den CLIL-Unterricht) (10)

## **NICHT KONFESSIONELLE PRIVATSCHULEN**

Landesfachschule für Keramik und Ofenbau Stoob  
7344 Stoob, Keramikstraße 16

Betriebstechnik (10); Stilkunde und Kulturphilosophie (8)

### **Im Bereich des Landesschulrates für Oberösterreich:**

Höhere technische Bundeslehranstalt  
5280 Braunau, Osternberger Str. 55

FTU: Elektronik/Nachrichtentechnik: Dipl.-Ing. Elektrotechnik, Masterstudium, Praktische und theoretische Kenntnisse und Erfahrungen aus dem Bereich Digitale Systeme, Kommunikationssysteme u. -netze; Mikrocontroller, FPGA (50); FTU: Maschinenbau: Sicherer Umgang mit einem 3D-CAD-Programm (ProE, AutoCAD), sowie gute Kenntnisse in Fertigungsverfahren. Es ist Voraussetzung, dass einzelne Module der zugeordneten Gegenstände in englischer Sprache unterrichtet werden (25); FTU: Elektrotechnik: Dipl.-Ing. Elektrotechnik, Energiesysteme, Industrieelektronik u. Automatisierungstechnik. Sicherer Umgang mit einem CAD-Programm (EPLAN), gute Kenntnisse in Anlagenbau und SPS-Programmierung (25); Fachpraxis: Elektronik/Nachrichtentechnik: gewünscht sind Erfahrungen im int. Projektmanagement, Projektcontrolling und Bionik. Erfahrung in Hardwareentwicklung analoger Schaltungen bis zum Layout; Produktrealisierung zur Serienfertigung; EMV-Kenntnisse bei Analog- und Digitalschaltungen (32)

Höhere technische Bundeslehranstalt  
4710 Grieskirchen, Parzer Schulstraße 1

FTU: EDV/Informatik/Präzisions-System-Informationstechnik, Programmieren 1. und 2. Jahrgang in Java, JavaFX (20)

Höhere technische Bundeslehranstalt  
4830 Hallstatt, Lahnstraße 69

Englisch (20)

Höhere technische Bundeslehranstalt  
4060 Leonding, Limesstraße 12-14

Chemie (8); Mathematik (10); FTU: EDV/Informatik/Präzisions-System-Informationstechnik: Dipl. Ing. (UNI) mit Industrieerfahrung; Praktische Erfahrungen mit relationalen Datenbanken (Oracle), NoSQL, Big Data, verteilte Datenbanken (10); FTU: EDV/Informatik/Präzisions-System-Informationstechnik: Dipl.-Ing. (UNI), Programmierung .NET, Java Enterprise, Mobile Applications, Netzwerktechnik (40); FTU: EDV/Informatik/Präzisions-System-Informationstechnik: Dipl.-Ing. (UNI), Netzwerktechnik, Netzwerkprogrammierung, Netzwerksecurity, Computerpraktikum (20); FPU: Elektronik/Nachrichtentechnik: Elektronik, Elektrotechnik, Robotik (20)

Höhere technische Bundeslehranstalt I4020 Linz, Goethestraße 17

Deutsch (19); Englisch (30); FTU: Architektur: Architekt/in mit mehrjähriger Berufserfahrung, Englischkenntnisse (15); FTU: Grafische Fächer/Multimedia und Webdesign: Grafiker/in mit mehrjähriger Berufserfahrung in den Gebieten: Medienproduktion, Englischkenntnisse (5); FTU: Grafische Fächer/Multimedia und Webdesign: Grafiker/in mit mehrjähriger Berufserfahrung in den Gebieten: Medientechnologie und Informatik sowie Darstellung und Komposition, Kommunikationsdesign, Englischkenntnisse (10); FTU: Tiefbau: Mit mehrjähriger Berufserfahrung im Gebiet Tragwerke, Englischkenntnisse (7)

Höhere technische Bundeslehranstalt II4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4

Deutsch (20); Bewegung und Sport – Knaben (7); FTU: Elektrotechnik: Dipl.-Ing. (UNI) für Elektrotechnik oder Mechatronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten Elektronik und Mikroelektronik samt der hardwarenahen Programmierung (20); FTU: Informationstechnik: Dipl.-Ing. (UNI) oder Lehramt mit fundierten Kenntnissen in der prozeduralen und objektorientierten Programmierung und/oder der Netzwerktechnik (20); FTU: Maschinenbau: Dipl.-Ing. (UNI) für Maschinenbau oder Mechatronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten Maschinen- und Anlagentechnik mit Konstruktionserfahrung (erwünscht: Solid Edge, Creo) (20); FPU: Elektrotechnik: Absolvent/in einer HTL oder Meister/in mit Erfahrung im Bereich Elektrobetriebstechnik und Elektroinstallationstechnik. Grundkenntnisse im Bereich Elektronik sind erwünscht (22); FPU: Mechatronik: Absolvent/in einer HTL oder Meister/in mit Erfahrung in den Bereichen Steuerungs- und Automatisierungstechnik und Robotik (22); FPU: Maschinenbau: Meister/in Maschinenbautechnik mit Schwerpunkten Zerspanungstechnik, CNC, CAM, Stahlbau (44)

Höhere technische Bundeslehranstalt4120 Neufelden, Höferweg 47

FPU: Mechatronik: Bereich Elektrotechnik: Elektrische Komponenten auslegen und anwenden. Bereich Antriebstechnik: Elektrische Antriebe installieren, konfigurieren und messtechnisch erfassen, Frequenzumrichter konfigurieren, Bereich Steuerungstechnik: Steuerungen mit SPS Technologie in ICE61131 erstellen, Bereich Mikrokontroller: Embedded Systems aufbauen, konfigurieren und Programme erstellen (5)

Höhere technische Bundeslehranstalt4320 Perg, Machlandstraße 48

Mathematik (15)

Höhere technische Bundeslehranstalt4910 Ried/I., Molkereistraße 4

FPU: Elektrotechnik: Absolvent/in einer HTL oder Meister/in mit Erfahrung im Bereich Elektrobetriebstechnik und Elektroinstallationstechnik. Grundkenntnisse im Bereich Elektronik sind erwünscht (6); FPU: Maschinenbau: Meister/in Maschinenbautechnik (18)

Höhere technische Bundeslehranstalt4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63

Bewegung und Sport - Knaben (4); Deutsch (8); Englisch (16); FTU: Maschinenbau: Kenntnisse und Erfahrung im automotiven und konstruktiven Bereich (erwünscht: Creo, CATIA) als hauptberufliche Tätigkeit. Unterricht auch in Englisch für "Upgraded English" for Technicals erwünscht (22)

Höhere technische Bundeslehranstalt4050 Traun, Bahnhofstraße 52

FTU: EDV/Informatik/Präzisions-System-Informationstechnik: Dipl.-Ing. für Informatik mit Schwerpunkt verteilte Systeme und Middleware (JEE, Web Services, Sicherheitskonzepte für verteilte Systeme, ...) und Medientechnik oder fachäquivalentes Studium mit mehrjähriger Berufspraxis (20)

Höhere technische Bundeslehranstalt4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42

Chemie (10); FTU: Praktische Erfahrung im Bereich „Enterprise Resource Planing“ mit SAP (Finanzbuchhaltung, Materialwirtschaft, Produktionsplanung und -steuerung, Vertrieb, Kostenrechnung und Controlling); Informationssysteme für firmeninterne und externe Abläufe; ERP/SAP – Erfahrung (4); FPU: Elektrotechnik/Elektriker/in: Erstellen von Stromlaufplänen mittels CAD; Kenntnisse in Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik u. Elektrohydraulik, Erstellen von Visualisierungen auf B&R u. S7 Systemen, Kenntnisse in der Antriebstechnik,



Grundkenntnisse Microcontroller Programmierung; Praktische Erfahrung im Bereich der konzessionierten Anschlussarbeiten im Bereich der Elektrotechnik erwünscht (24)

Höhere technische Bundeslehranstalt

4600 Wels, Fischergasse 30

FTU: Chemieingenieurwesen: Dipl.-Ing. (TU) für Technische Chemie mit mehrjähriger Industriepraxis, fundierter Kenntnis der organischen Chemie, Biochemie, Biotechnologie und Mikrobiologie sowie der chemischen Technologie mit praktischer Erfahrung (40); FTU: Chemieingenieurwesen: Dipl.-Ing. (TU) für Technische Chemie mit mehrjähriger Industriepraxis, fundierter Kenntnis der chemischen Technologie und Zusatzqualifikation für nasschemische und instrumentelle Analytik, Qualitätssicherung, sowie EDV-gestützter Messdatenerfassung (60); FPU: Elektrotechnik: Elektroniker/in oder Elektrotechniker/in mit Meisterprüfung oder gleichwertiger Ausbildung sowie eine erforderliche Berufspraxis auf den Gebieten der industriellen Elektronik, Schaltungstechnik, SMD-Technik sowie Analog- und Digitaltechnik (4); FTU: Mechatronik: Dipl.-Ing. (TU) für fachtheoretischen Unterricht im Fachbereich Mechatronik mit Erfahrungen in Konstruktionstechnik inklusive Sicherheitstechnik (3D-Systeme: bevorzugt CATIA und/oder SOLID WORKS in Verbindung mit FEM), Erfahrung in der Automatisierungs- und Robotertechnik inkl. zugehöriger Messtechnik. Bereitschaft für Abendunterricht und Unterricht in englischer Sprache wird vorausgesetzt (10); FTU: Maschinenbau: Dipl.-Ing. (TU) für den fachtheoretischen Unterricht im Fachbereich Maschinenbau mit mehrjähriger Berufserfahrungen in der Konstruktion (3D-CAD Systeme: Creo, Catia und/oder Solid Works in Verbindung mit FEM beziehungsweise Leichtbau/Optimierung) sowie tiefgreifendem Wissen auf dem Gebiet der Technischen Mechanik. Vorwissen auf den Gebieten Leichtbau, Dynamik und/oder CE-Zertifizierung gehören ebenso zum geforderten Berufsprofil wie eine hohe personelle und soziale Kompetenz. Die Bereitschaft, den Unterricht teils in englischer Sprache zu halten wird vorausgesetzt. Bereitschaft für zusätzlichen Abendunterricht wird vorausgesetzt (12)

**Im Bereich des Landesschulrates für Salzburg:**

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg

5020 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30

FTU: Elektrotechnik: (Antriebstechnik (AT), ausgezeichnete Kenntnisse in den Bereichen Leistungselektronik und Antriebssysteme, Programmierkenntnisse in C/C++, abgeschlossenes facheinschlägiges Studium (TU, FH), mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Antriebstechnik (Betrieb und Regelung von elektrischen Maschinen), Erfahrung mit Embedded Systemen) (20/D); FTU: Medientechnik: (Multimedia-Interaktionsdesign; 3D, facheinschlägiges Studium. mehrjährige Berufserfahrung in 3D Modellierung, sehr gute Kenntnisse in Maya.) (10/D); FTU: Medientechnik: (Multimedia-Interaktionsdesign; UNITY, facheinschlägiges Studium (Dipl.-Ing.), mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung interaktiver Anwendungen unter Unity.) (20/D); Kath. Religion (20); FTU: Elektronik: (Hard- und Softwaretechnik) (4/D); FTU: Medientechnik: (Multimedia- Interaktionsdesign; COMP, Facheinschlägiges Studium. mehrjährige Berufserfahrung in Postproduction, Compositing-Motion Grafics in AfterEffects.) (10); FTU: Elektronik: (Hard- und Softwaretechnik) (20/D); Elektronik - Werkstätte (Biomedizinische Gerätetechnik, Grundlagen der Elektronik, Computer-, Netzwerk-, Mikrocontrollertechnik, Feinmechanik, HTL Abschluss (Elektronik/Elektrotechnik) oder Meister bzw. Werkmeisterprüfung; Kenntnisse Medizinproduktegesetz, Sicherheitsvorschriften, Schutzmaßnahmen) (20); FTU: Bautechnik: Tiefbau (10); FTU: Elektrotechnik: (Automatisierungstechnik (AUT), ausgezeichnete Kenntnisse in den Bereichen Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Kenntnisse im Umgang mit Matlab Simulink, abgeschlossenes facheinschlägiges Studium (TU, FH), mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Automatisierungstechnik (Programmiersprachen nach IEC 61131-3, PLCopen Standard), (Programmier-kenntnisse in C/C++) (20/D); Elektronik - Werkstätte (Audio-, Video-, Übertragungstechnik, Elektronische Schaltungsentwicklung, Computer-, Netzwerk-, Mikrocontrollertechnik, Feinmechanik Leiterplatten, CAD, EAGLE, HTL Abschluss (Elektronik/Elektrotechnik) oder Meister- bzw. Werkmeisterprüfung. Kenntnisse Sicherheitsvorschriften und Schutzmaßnahmen) (6)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein

5400 Hallein, Davisstraße 5

Bildhauerei - Werkstätte (realistisches Modellieren, Relieifarbeiten in Stein) (15); FTU: Bildhauerei: Anatomie, Aktzeichnen -modellieren (5); FTU: Medientechnik: 3D - Drucktechnologie, Bildhauer-Fachspezifische Software (12)

Höhere technische Bundeslehranstalt Saalfelden

5760 Saalfelden, Almerstraße 33

Angewandte Physik: Erfahrung im Unterricht an einer HTL (8); Informatik (Dipl.-Ing.

Informatik) (20); FTU: Elektrotechnik: (Dipl.-Ing. Elektrotechnik) (10); Deutsch: Kommunikationswissenschaft, Erfahrung im Unterricht an einer HTL bevorzugt (18); Angewandte Mathematik (Mag.) (12); FTU: Elektrotechnik: Dipl.-Ing. Elektrotechnik (20); Deutsch: Erfahrung im Unterricht an einer HTL bevorzugt (18); FTU: Mechatronik: Dipl.-Ing. Mechatronik (10)

## **PRIVATSCHULEN**

### Höhere Technische Lehranstalt Kuchl

5431 Kuchl, Markt 136

Angewandte Physik: abgeschlossenes Studium Physik (4); Englisch: Englisch als Muttersprache und Erfahrung mit Englisch für die Holzwirtschaft (4)

### **Im Bereich des Landesschulrates für Steiermark:**

#### Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Graz Ortweinschule und

Versuchsanstalt für Bautechnik 8013 Graz, Körösisstraße 157

Marketing und Werbung sowie Kommunikation: abgeschlossenes Universitätsstudium, mehrjährige facheinschlägige Lehr- und Berufserfahrung, auch in der Erwachsenenbildung. Fachspezifische Fremdsprachenkenntnisse in Englisch (auch als Arbeitssprache im Fachunterricht) werden vorausgesetzt. Abgeschlossene Ausbildung und praktische Erfahrungen in den Bereichen individuelle Lernbegleitung sowie Sozial- und Personalkompetenz. Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Umgang mit internationalen Förderprogrammen und Anerkennungsmodalitäten. Mehrjährige facheinschlägige Erfahrungen in der Lernzielvermittlung betreffend die Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten. Zusätzlicher Einsatz in der Betreuung von Projekte und Diplomarbeiten, vor allem interdisziplinär und in Kooperation mit der Wirtschaft. Vertiefende Erfahrung im Umgang mit elektronischen Lernplattformen und Medien (20/D); Technologie und Phänomenologie, Mediengestaltung, Medienproduktion, Medienprojekte, Entwurf, Atelier und Werkstatt im Tagesschulbereich: Universitätsabschluss sowie internationale Weiterbildungsaktivitäten im künstlerisch gestalterischen Bereich der audiovisuellen Medien. Mindestens zehnjährige Berufserfahrung in der Durchführung praktisch dokumentarischer Arbeiten in der Regie bevorzugt von Blue-Chip-Fernsehdokumentationen, Reenactments und Schauspielerführung, Mitarbeit in einer TV-Redaktion, Kenntnisse der Stoffentwicklung für den internationalen Markt,

künstlerische Leitung bei internationalen Koproduktionen im Bereich der TV-Doku, internationale Festivalerfahrung. Gefordert sind praktische und theoretische Fachkenntnisse in Film- und TV-Produktionsaspekten, Dramaturgie, Drehbuch, Regie, Präsentationstechniken, Kenntnisse des nationalen wie internationalen Film- und TV-Marktes, der Förderung und Vermarktung. Bewerber/innen mit einschlägiger Unterrichtserfahrung, sowie der Abschluss eines Neulehrer/innen-Lehrganges an einer Pädagogischen Hochschule oder eines pädagogischen Diploms, werden bevorzugt (20/D)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Graz-Gösting

8051 Graz, Ibererstraße 15 – 21

Elektronik: Dipl.-Ing. für Elektrotechnik, Masterstudium Computertechnik o.ä. mit mindestens 4 Jahre Berufspraxis; praktische und theoretische Kenntnisse aus dem Bereich Digitale Systeme, hardwarenahe Programmierung; Web- und Netzwerkprogrammierung. Offenes freundlichen Auftreten, Selbstsicherheit und Erfahrungen im Umgang mit Jugendlichen erforderlich bzw. erwünscht. Es ist Voraussetzung, dass einzelne Module der zugeordneten Gegenstände in Englisch unterrichtet werden (20/D); Elektronik: Dipl.-Ing. für Elektrotechnik, Masterstudium Telematik bzw. Informatik o.ä., mit mindestens 4 Jahre Berufspraxis; praktische und theoretische Kenntnisse aus dem Bereich Informations- und Kommunikationstechnik, Signalverarbeitung, Netzwerk- und Linux-Systemadministration. Offenes, freundliches Auftreten, Selbstsicherheit und Erfahrungen im Umgang mit Jugendlichen erforderlich bzw. erwünscht. Es ist Voraussetzung, dass einzelne Module der zugeordneten Gegenstände in Englisch unterrichtet werden (20/D); Elektrotechnik: Dipl.-Ing. für Elektrotechnik mit mindestens 4 Jahre Berufspraxis in der Anlagenplanung bzw. Energietechnik, Kenntnisse im Umgang mit Standard-Industriesoftware wie EPLAN, Simaris u.ä., Visualisierung von Prozessleitsystemen, Netzberechnungen (Kurzschluss, Schutz), Schaltanlagen. Gefordert wird weiters die Bereitschaft, zumindest teilweise in englischer Sprache und auch an den Außenstellen (Bad Radkersburg, Deutschlandsberg) zu unterrichten (20/D); Elektrotechnik: Dipl.-Ing. für Elektrotechnik mit mindestens 4 Jahre Berufspraxis in Entwurf und Einsatz moderner Antriebssysteme (FU, BLDC, Energiespeicher, Servo, Positionierantriebe), Simulation von Antriebssystemen, Erfahrung im Umgang mit SPS-Systemen (Siemens, B&R), Bussystemen und Visualisierungen. Gefordert wird weiters die Bereitschaft, zumindest teilweise in englische Sprache und auch an den Außenstellen (Bad Radkersburg, Deutschlandsberg) zu unterrichten (20/D); Elektrotechnik: Dipl.-Ing. für Elektrotechnik oder Telematik mit mindestens 4 Jahre Berufspraxis in Entwurf und Einsatz moderner Automatisierungssysteme (intelligente Feldgeräte, SPS, Visualisierungen, Prozessleitsysteme), fortgeschrittene Programmierkenntnisse (SPS-Hochsprache „structured

text“) Systemkenntnisse (Siemens, B&R). Erfahrung in der Parametrierung und Inbetriebnahme von Netzwerken. Gefordert wird weiters die Bereitschaft, zumindest teilweise in englische Sprache und auch an den Außenstellen (Bad Radkersburg, Deutschlandsberg) zu unterrichten (20/D); FPU: Elektronik: Ingenieur/in oder Meister/in im Fachbereich Elektronik mit mindestens 6-jähriger facheinschlägiger Berufspraxis am geforderten Ausbildungsniveau im Bereich Medizintechnik (Überprüfung, Instandsetzung, Inbetriebnahme und der Netzwerkintegration von medizintechnischen Geräten und Anlagen), sehr gute Kenntnisse auf den Gebieten der analogen und digitalen Schaltungsentwicklung. Flexibilität in der Zuteilung des Dienstortes bezüglich der dislozierten Schulstandorte und teilweiser Unterricht an der Abendschule sind gefordert. Zusätzliche Kenntnisse von Vorteil: Hard- und Softwareentwicklung für Mikrocontrollersysteme, Programmierkenntnisse (C, C++, Webapplikationen, ...) gute Englischkenntnisse (20/D); FPU: Elektronik: Ingenieur/in oder Meister/in im Fachbereich Elektronik mit mindestens 6-jähriger einschlägiger Berufspraxis am geforderten Ausbildungsniveau im Bereich der Entwicklung (Hard- und Software) und messtechnischer Überprüfung von analogen und digitalen Übertragungssystemen bzw. Systemkomponenten. Sehr gute Kenntnisse auf den Gebieten der stationären und mobilen Kommunikationstechnik. Flexibilität in der Zuteilung des Dienstortes bezüglich der dislozierten Schulstandorte und teilweiser Unterricht an der Abendschule sind gefordert. Zusätzliche Kenntnisse von Vorteil: Kenntnisse über Bussysteme im Bereich der Autoindustrie, gute Englischkenntnisse (20/D); FPU: Elektronik: Ingenieur/in oder Meister/in im Fachbereich Elektronik mit mindestens 6-jähriger facheinschlägiger Berufspraxis am geforderten Ausbildungsniveau im Bereich der Testung und Programmierung von Systemkomponenten sowie Hardwaredesign. Softwareentwicklung für Mikrocontrollersysteme der Elektromobilität bzw. der Automatisierungstechnik. Flexibilität in der Zuteilung des Dienstortes bezüglich der dislozierten Schulstandorte und teilweiser Unterricht an der Abendschule sind gefordert, gute Englischkenntnisse von Vorteil (20/D)

Höhere Technische Bundeslehranstalt  
8605 Kapfenberg, Viktor-Kaplan-Straße 1

Luftfahrttechnik und Maschinenbau: Dipl.-Ing. mit mindestens vier Jahren Berufserfahrung vorrangig im Bereich Luftfahrttechnik und Maschinenbau für die Unterrichtsfächer Konstruktionsübungen, Produktentwicklung, Fertigungstechnik, Berechnung und Simulation (ANSYS), Luftfahrzeugbau, Strahltriebwerke. Berufserfahrung in der Konstruktion (CAD-Kenntnisse), Kompetenzen und Praxis im Projekt- und Qualitätsmanagement, IKT-Grundkompetenzen. Der Unterricht muss in englischer Sprache gehalten werden können. (20/D); FPU: Zerspanung und Grundausbildung: Meister/in oder Ingenieur/in mit

mindestens 6 Jahren einschlägiger Berufserfahrung im Bereich Zerspanung (Drehen und Fräsen konventionell und CNC-CAM), 3D-Koordinatenmesssysteme, Qualitätssicherung. Erfahrung in der Ausbildung von Jugendlichen (Lehrlingsausbildung udgl.) vorteilhaft. Weiters sind Grundkenntnisse in einem Konstruktionsprogramm (vorzugsweise Siemens NX) erwünscht. Bereitschaft zur Betreuung von Diplom- und Abschlussarbeiten. Gute Englischkenntnisse. (20/D); Elektrotechnik: Dipl.-Ing. mit mindestens vier Jahren Berufserfahrung (TU, FH) in MSRT und der Entwicklung und Produktion elektronischer Geräte (Analog/Digital, EMV) und deren Programmierung; Kenntnisse in Schaltungsanalyse/-entwicklung und Simulation, Schnittstellenprogrammierung; Feldbusse, C (C++), LabVIEW, LTSpice; Praxis im Bereich Projektmanagement; fachspezifische Englischkenntnisse (auch als Arbeitssprache im Fachunterricht); Bereitschaft für Unterricht in der Abendschule sowie zur Abwicklung fächerübergreifender Projekte/Diplomarbeiten in Firmenkooperationen (20/D); Mechatronik: Dipl.-Ing. mit mindestens 4 Jahren Berufserfahrung (TU, FH), mit Industrieerfahrungen im Bereich Konstruktion inklusive Sicherheitstechnik (3D-Systeme: bevorzugt CATIA und/oder SOLID WORKS in Verbindung mit FEM), Erfahrung in der Automatisierungs- und Robotertechnik inkl. Zugehöriger Messtechnik; fachspezifische Englischkenntnisse (auch als Arbeitssprache im Fachunterricht); Bereitschaft für Unterricht in der Abendschule sowie zur Abwicklung fächerübergreifender Projekte/Diplomarbeiten in Firmenkooperationen (20/D)

Höhere Technische Bundeslehranstalt  
8160 Weiz, Dr. Karl-Widdmann-Straße 40

FTU: Elektrotechnik bzw. Telematik: Dipl.-Ing. (TU), Elektrotechniker oder Telematiker/in, bevorzugt mit mehrjähriger Industriepraxis im Bereich „Industrieller Informationstechnik“, vertiefte Programmier-Kenntnisse in den Bereichen objektorientierte Programmierung, Mikrocontroller, programmierbare Logik, Webapplikationen, Datenbanken sind erwünscht. Praktische Erfahrungen in den Anwendungen branchenspezifischer Software (Labview, WINCC, EPLAN) wären von Vorteil. Fachspezifische Fremdsprachenkenntnisse in Englisch (auch als Arbeitssprache im Fachunterricht) werden vorausgesetzt. Zusätzlicher Einsatz in der Betreuung fachübergreifender Projekte und Diplomarbeiten in Firmenkooperationen. Des Weiteren wäre ein Einsatz in der Betreuung elektrotechnischer Labors und des Schulnetzwerks vorgesehen (10/D); FTU: Maschinenbau: Dipl.-Ing. (TU) in klassischem Maschinenbau mit ausgeprägten Fachkenntnissen und einer mindestens 4-jährigen, einschlägigen Industriepraxis in den Bereichen Konstruktion, Berechnung und Projektmanagement. Es sind fundierte IT- und CAD Kenntnisse (parametrisches 3D-Volumensystem, Finite Elemente) gefragt, um Konstruktionsübungen betreuen zu können.

Fachspezifische Fremdsprachenkenntnisse in Englisch (auch als Arbeitssprache im Fachtheorieunterricht) werden vorausgesetzt. Außerdem ist Fähigkeit zur Betreuung von fächerübergreifenden Projekten und Diplomarbeiten in Zusammenarbeit mit Industriebetrieben erforderlich (20/D); FPU: Maschinenbau: Ingenieur/in/Meister/in/Werkmeister/in/Fachmann/frau: Für den fachpraktischen Unterricht im Bereich Maschinenbau – Messtechnik – Qualitätssicherung wird ein/e Fachmann/frau mit mindestens sechsjähriger facheinschlägiger Berufspraxis gesucht. Umfassende Kenntnisse im Bereich Werkzeugbau mit Vernetzung von Geometrie- und Technologiedaten von CAD auf CNC und CAM, Berufserfahrung im Bereich Messtechnik mit der Erstellung von Prüfabläufen mit laufender Protokollierung und Dokumentation, fachspezifische Fremdsprachenkenntnisse in Englisch sind erwünscht. Zusätzlicher Einsatz in der Betreuung von Abschluss- und Diplomarbeiten in Firmenkooperationen werden erwartet (20/D); FPU: Elektronik: Ingenieur/in/Meister/in/Werkmeister/in/Fachmann/frau: Für den fachpraktischen Unterricht im Bereich Elektronik – Messtechnik – Mikrocontrollersysteme wird ein/e Fachmann/frau mit mindestens sechsjähriger facheinschlägiger Berufspraxis gesucht. Umfassende Kenntnisse im Bereich analog und digital Elektronik, Schaltungsentwicklung und Leiterplattenlayout sind Voraussetzung sowie Berufserfahrung im Bereich Programmierung von Mikrocontrollersystemen mit Prototypenentwicklung und Fertigung. Fachspezifische Fremdsprachenkenntnisse in Englisch sind erwünscht. Zusätzlicher Einsatz in der Betreuung von Abschluss- und Diplomarbeiten in Firmenkooperationen werden erwartet (20/D)

Höhere Technische Bundeslehranstalt

8740 Zeltweg, Hauptstraße 182

Deutsch (12/D); Mathematik (8/D); FPU: Maschinenbau: Lehrabschluss, Meisterprüfung, Maschinenbau, mindestens 3 Jahre facheinschlägige Berufspraxis. Kenntnisse: Mechanische Grundausbildung, konventionelle Werkzeugmaschinen und CNC-Bearbeitung, Arbeitsvorbereitung, SAP (20/D); FPU: Maschinenbau: Lehrabschluss, Meisterprüfung, Maschinenbau, mindestens 3 Jahre facheinschlägige Berufspraxis, Kenntnisse: Mechanische Grundausbildung, Schweißen, Stahlbau, Montage, Blechbearbeitung, Schmiedetechnik, Gießerei-Formenbau (20/D)

Höhere Technische Bundeslehranstalt

8430 Kaindorf, Grazerstraße 202

FPU: Werkstätte: Fachrichtungen Maschinenbau mit dem Ausbildungsschwerpunkt Automatisierungstechnik und Mechatronik, Voraussetzungen sind eine elektronische

Berufsausbildung, HTL Abschluss bevorzugt und gute Englischkenntnisse. Unbedingt erforderlich sind sehr gute Kenntnisse und mehrjährige praktische Berufserfahrungen auf den Gebieten Automatisierung (Planung, Koordinierung und Inbetriebnahme von Automatisierungsprojekten); Elektrotechnik (Elektroplanung, Erstellen von Schaltplänen); Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik (SPS-Programmierung und Visualisierung, Simatic Manager, TIA-Portal, WinCC, Basisprogrammiersprachen und Hochsprache); Elektronik (Mikroprozessortechnik Hardware, Programmierung C, C++); Sicherheitstechnik (elektrotechnische Sicherheitsvorschriften) (20/D)

Höhere technische Lehranstalt Leoben

8700 Leoben, Max-Tendler-Straße 3

Chemie/Verfahrenstechnik: Dipl.-Ing. der Technischen Chemie oder Verfahrenstechnik, Schwerpunkt chemische VT. Die Bereitschaft zur Betreuung von fächerübergreifenden Projekten und Diplomarbeiten in Zusammenarbeit mit Industriebetrieben unter Anwendung professioneller Projektmanagementmethoden ist erforderlich, wie auch die Fähigkeit, um Teile des Unterrichts in englischer Sprache zu halten (20); Telematik/Informatik/Elektrotechnik: Dipl.-Ing. der Telematik, Technische Informatik oder Elektrotechnik. Die Bereitschaft zur Betreuung von fächerübergreifenden Projekten und Diplomarbeiten in Zusammenarbeit mit Industriebetrieben unter Anwendung professioneller Projektmanagementmethoden ist erforderlich, wie auch die Fähigkeit, um Teile des Unterrichts in englischer Sprache zu halten (20); FPU: Elektrotechnik/Elektronik: Meister/in oder Ingenieur/in im Fachbereich Elektrotechnik, Elektronik oder Mechatronik mit der praktischen Lösungskompetenz für fachtheoretische Problemstellungen. Wünschenswert ist die Erfahrung im Umgang mit elektronischen Lernplattformen sowie neuen Medien. Die Bereitschaft zur Betreuung von fächerübergreifenden Projekten und Diplomarbeiten in Zusammenarbeit mit Industriebetrieben ist erforderlich (20)



**Im Bereich des Landesschulrates für Kärnten:**

Höhere technische Bundeslehranstalt Klagenfurt

9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25

FTU: Automatisierungstechnik, Technische Informatik, Telematik (20)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Villach

9500 Villach, Tschinowitscherweg 5

FTU: Bautechnik – Tiefbau (20); FTU: Informationstechnologie – Netzwerktechnik – Medientechnik (20); FTU: Bautechnik - Vermessungswesen (10); FTU: Informatik (20)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Ferlach (EUREGIO)

9170 Ferlach, Schulhausgasse 10

FTU: Industriedesign (10); FTU: Design (10)

Höhere technische Bundeslehranstalt Wolfsberg

9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1

FPU: Elektronik – Elektrotechnik (20)

**Im Bereich des Landesschulrates für Tirol:**

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt

6020 Innsbruck, Anichstraße 26-28

Werkstätte Automatisierungstechnik, Elektrotechnik (20); Elektrotechnik: Dipl.-Ing. für Elektrotechnik (20); Netzwerke und embedded Software (5); Angewandte Informatik (8); Biomedizin und Humantechnik: Dipl.-Ing. Abschluss (4)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt

6020 Innsbruck, Trenkwaldstraße 2

Medientechnologien – Screendesign (146); Screendesign (Entwurf, Medientechnologien im Bereich Grafik- und Kommunikationsdesign) (10); Baupraktikum und Produktionstechnik – Zimmerei (40); Baulabor (7)

Höhere technische Bundeslehranstalt  
6166 Fulpmes, Waldrasterstraße 21

Maschinenbau: Dipl./Ing. Abschluss (6); FPU: Werkstätte Maschinenbau (22); Angewandte Mathematik (8)

Höhere technische Bundeslehranstalt  
6460 Imst, Brennbichl 25

Chemie (3); Netzwerksysteme und Verteilte Systeme (Cisco CCNA/CCNP) (4)

Höhere technische Bundeslehranstalt  
6200 Jenbach, Schalsersstraße 43

Mathematik (Kombination mit Angewandte Informatik gewünscht) (15); Angewandte Informatik (ab Oktober 2018) (8)

## **NICHT KONFESSIONELLE PRIVATSCHULEN**

Private Schule für gewerbliche Holzbildhauerei  
6652 Elbigenalp

Deutsch (10); Biologie und Umweltkunde (2); Entwurf und Gestaltung – Freihandzeichnen (4); Technologie Kunsthandwerk (2); Werkstätte kunsthandwerklichen Malerei und Vergolden (16); Entwurf und Gestaltung - Grafik, kreatives Gestalten (ab November 2018) (12)

Private Höhere technische Lehranstalt des Landes Tirol  
6060 Hall, Kaiser-Max-Straße 11

Laborübungen Augenoptik / Refraktion (4); Laborübungen Augenoptik / vergrößernde Sehhilfen (2); Laborübungen Augenoptik / Brillenanpassung (4); Optometrie / Augenoptik (1)

Private Höhere technische Lehranstalt

6233 Kramsach, Mariatal

Entwurf (16); analytische, anorganische und allgemeine Chemie (18); Chemie Labor (25); Angewandte Informatik (6)

Höhere technische Lehranstalt

9900 Lienz, Linker Iselweg 22

Naturwissenschaftliche Grundlagen – Chemie (10); Werkstätte und Produktionstechnik - Elektrotechnik, Elektronik (23); Angewandte Informatik (10)

IKA Reutte

6600 Reutte, Bahnhofstraße 15

Englisch (3); Wirtschaft und Recht / Wirtschaft und Technik / Politische Bildung (5); Elektrotechnik – Mechatronische Systeme Laborunterricht: Dipl.-Ing. Abschluss (5); Maschinenbau – Maschinenelemente, Mechatronische Systeme: Dipl.-Ing. Abschluss (2)

**Im Bereich des Landesschulrates für Vorarlberg:**

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt

6900 Bregenz, Reichsstraße 4

FTU: Maschinenbau: Dipl.-Ing. Maschinenbau mind. 4 Jahre Praxis im Beruf (25/D); FTU: Verfahrenstechnik: Dipl.-Ing. Verfahrenstechnik mind. 4 Jahre Praxis im Beruf (8/D); FPU: Maschinenbau – Werkzeugbau: Meisterprüfung oder HTL Abschluss mit einschlägiger Praxis (25/D)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt6850 Dornbirn, Höchsterstraße 73

Kath. Religion (15); Englisch (13); Chemie (18); Kaufmännische Fächer (13); Rechtsfächer (6); Mathematik (20/D); Physik (5/D); FTU: Informatik, Netzwerke: Dipl.-Ing. Informatik (TU) mind. 4 Jahre anwendungsorientierte Praxis im Beruf (15); FTU: Informatik, Netzwerke, Embedded Systems: Dipl.-Ing. Informatik (TU) mind. 4 Jahre anwendungsorientierte Praxis im Beruf (25/D); FTU: Informatik, Informationssysteme, Datenbanken: Dipl.-Ing. Informatik (TU) mind. 4 Jahre Praxis im Beruf (10/D); FTU: Medientechnik: Dipl.-Ing. Medientechnik (TU) mind. 4 Jahre Praxis im Beruf (6/D); FTU: Konstruktion und Berechnung, Fertigungstechnik: Dipl.-Ing. Maschinenbau (TU) mind. 4 Jahre Praxis im Beruf (25/D); Logistik: Dipl.-Ing. Wirtschaftsingenieurwesen (TU) mind. 4 Jahre Praxis im Beruf (14/D); Werkstätte Elektrotechnik: Meisterprüfung oder HTL Abschluss mit einschlägiger Praxis (11/D); Werkstätte Maschinenbau: Meisterprüfung oder HTL Abschluss mit einschlägiger Praxis (20/D); Werkstätte Informatik: Meisterprüfung oder HTL Abschluss mit einschlägiger Praxis (10/D)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt6830 Rankweil, Negrellistraße 50

Deutsch (6); Angewandte Mathematik und angewandte Informatik (21); Informatik (10/D); Soziale und Personale Kompetenz (3/D); Wirtschaft und Recht (2/D); Bauingenieurwesen in der Abteilung Bautechnik: Dipl.-Ing. mit Erfahrung im Ingenieurholzbau und der statischen Berechnung von Holztragwerken mind. 4 Jahre Praxis im Beruf (15/D); Elektronik in der Abteilung Elektronik und technische Informatik: Dipl.-Ing. mit Kenntnissen in Elektrotechnik/Technische Informatik, Erfahrung in Hard- und Softwareentwicklung für Mikroprozessorsysteme, Schaltungsanalyse, Schaltungsentwicklung und -simulation sowie Leistungselektronik, Fachspezifische Englischkenntnisse von Vorteil mind. 4 Jahre Praxis im Beruf (21/D); Bauingenieurwesen in der Abteilung Bautechnik: Dipl.-Ing. mit Erfahrung im Wasserbau und Grundbau mind. 4 Jahre Praxis im Beruf (11/D); Bauingenieurwesen in der Abteilung Bautechnik: Dipl.-Ing. mit Erfahrung im Versuchswesen und der statischen Berechnung von Tragwerken mind. 4 Jahre Praxis im Beruf (7/D); Bauhof Maurerei: Maurerausbildung mit Meisterprüfung oder HTL Abschluss (19/D)

Wien, 12. April 2018

Für den Bundesminister:

Mag. Christian Rubin

# BMBWF

BUNDESMINISTERIUM  
FÜR BILDUNG, WISSENSCHAFT  
UND FORSCHUNG

[www.bmbwf.gv.at](http://www.bmbwf.gv.at)