

## **Ausschreibung**

Die allgemeinen Ausschreibungsbedingungen sind der [GZ 2020-0.208.617](#) zu entnehmen.

**An technisch-gewerblichen Lehranstalten sowie Bundesschülerheimen** gelangen mit Beginn des Schuljahres 2020/2021 **voraussichtlich** nachstehende Lehrerinnen- und Lehrerstellen 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 der Bildungsdirektion für Wien:

Camillo Sitte Lehranstalt, Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt,  
1030 Wien, Leberstraße 4c

Darstellende Geometrie/Mathematik (20); Darstellende Geometrie (10); Darstellende Geometrie/Mathematik (10); FTU (10): Architekt/in, abgeschlossenes Universitäts-Studium und eine mindestens 4jährige Berufspraxis nach Abschluss. Vorausgesetzt werden gute Kenntnisse der Bauabwicklung, Kostenplanung und Baupreisermittlung, AVA-Programme, Baurecht, Bauverfahren und gute Englischkenntnisse; FTU (13): Bauingenieure, abgeschlossenes TU/FH-Studium Bauingenieurwesen mit dem Ausbildungsschwerpunkt Baubetrieb, eine mindestens vierjährige facheinschlägige Berufspraxis nach Abschluss, Erfahrung im Baustellen-Management; FTU (10): Bauingenieure, abgeschlossenes Universitäts-Studium und eine mindestens 4jährige facheinschlägige Berufspraxis nach Abschluss, vorausgesetzt wird Praxis bei der Bemessung und konstruktiver Durchbildung im Bereich von Stahl-, Stahlbeton- und Holzbau; FTU (20): Architekt/in, abgeschlossenes Universitäts-Studium und eine mindestens vierjährige facheinschlägige Berufspraxis nach Abschluss, mehrj. Praxis der Einreich- und Ausführungsplanung mit BIM Software Revit/Archicad/Solibri sowie Kenntnisse für die Schulnetzwerkbetreuung; FTU (20): Bauingenieure, abgeschlossenes Universitäts-Studium und eine mindestens vierjährige facheinschlägige Berufspraxis nach Abschluss, vorausgesetzt werden gute Kenntnisse der Bauabwicklung, Kostenplanung und Baupreisermittlung, AVA-Programme, Baurecht und Bauverfahren; FPU/FTU(40): MaurerIn, facheinschlägiger Lehrabschluss, absolvierte Bauhandwerkerschule oder abgelegte Werkmeisterprüfung, Baumeisterprüfung mit mindestens dreijähriger Berufspraxis oder ein facheinschlägiger HTL-Abschluss; FTU (10): Bauingenieure, abgeschlossenes Universitäts-Studium und eine mindestens vierjährige Berufspraxis nach Abschluss, vorausgesetzt werden gute Kenntnisse im Bereich der Infrastrukturbauten, Grundwasserbau, Mobilitätsbau und sehr gute Englischkenntnisse; FPU/FTU (20): Zimmerer, facheinschlägiger Lehrabschluss, absolvierte Bauhandwerkerschule oder abgelegte Werkmeisterprüfung oder Holzbaumeisterprüfung mit mindestens dreijähriger Berufspraxis; FPU/FTU (20): Maurer/in, Einsatz im fachpraktischen und fachtheoretischen Unterricht, facheinschlägiger Lehrabschluss, absolvierte Bauhandwerkerschule, Baumeisterprüfung mit mindestens 3jähriger Berufspraxis oder ein facheinschlägiger HTL-Abschluss; Deutsch/Englisch (20); Bewegung und Sport Mädchen/Geschichte (20)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 3 Rennweg, 1030 Wien, Rennweg 89b

Informationstechnik (20): Hochschulabsolvent/In Informatik bzw. verwandte Studienrichtung: Systemtechnik mit besonderer Berücksichtigung von Datenbanken;  
Medientechnik (15): Hochschulabsolvent/In Informatik, Elektrotechnik bzw. verwandte

Studienrichtung, Medientechniker/In mit Schwerpunkt Video- u. Audiotechnik sowie Webentwicklung, in Kombination mit Projektmanagement; FPU (24): Computertechnik, Netzwerktechnik, Elektroniker/in, Informationstechniker/in mit Werkmeister-/Meisterprüfung oder gleichwertiger Ausbildung für den fachpraktischen/theoretischen Unterricht mit besonderen Kenntnissen im Bereich PC-HW & SW, Betriebssysteme, Netzwerktechnik und Elektronik; Deutsch (21); Informationstechnik (20): Hochschulabsolvent/in Informatik bzw. verwandte Studienrichtung: Informatiker/In mit besonderer Berücksichtigung von Software-Entwicklung, Medientechnik und Datenbanken; FPU (24): Werkstätte Maschinenbau, Werkzeugmacher/in, Mechatroniker/in mit Werkmeister-/Meisterprüfung mit ausgezeichneten Kenntnissen in den Bereichen Drehen, Fräsen, CNC, CAM, TQM; Informationstechnik-Netzwerktechnik (20): Hochschulabsolvent/in Informatik bzw. verwandte Studienrichtung: Netzwerktechnik Theorie und Laboratorium; Informationstechnik-Netzwerktechnik (10): Hochschulabsolvent/in Informatik bzw. verwandte Studienrichtung: Netzwerktechnik mit besonderer Berücksichtigung von Betriebssystemen und IT-Sicherheit; Maschinenbau (20/D): Dipl.-Ing. für Maschinenbau bzw. verwandte Studienrichtungen: Mechanik, Konstruktionsübungen mit Schwerpunkt 3D-CAD (PTC-Creo), Robotik, Fertigungs- und Betriebstechnik sowie facheinschlägige Laborübungen; Englisch (10)

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

Biologie (6): NAWI, Einsatz vorwiegend in den Gebieten Physik und Biologie; Information und Kommunikation (19); Mechatronik (20/D): Mechatroniker/in, MeisterIn für Elektromaschinenbau u. Automatisierung für den fachprakt. Unterricht, Elektro-, Steuer-, Regeltechnik u. Informationstechnologie, Erfahrung bei der Arbeit mit körper- u. sinnesbehinderten SchülerInnen ist erforderlich; Informationstechnik - Netzwerktechnik (13/D): facheinschlägiges Studium und mehrjährige Berufspraxis im Bereich Lokale/Globale Netzwerke, Netzwerkadministration von TCP/IP-Netzen, Servern u. Virtualisierungsumgebungen, Inhaber/In von Industriezertifikaten werden bevorzugt; Mathematik (8); Informationstechnik – Netzwerktechnik (20): facheinschlägiges Studium, mehrjährige Berufspraxis im Bereich Lokale/Globale Netzwerke, Netzwerkadministration von TCP/IP-Netzen, Servern u. Virtualisierungsumgebungen, Inhaber von Industriezertifikaten (CCNA/P etc.) werden bevorzugt; FPU – Maschinenbau (22): gelernte/r Werkzeugmacher/in mit Meisterprüfung für Maschinenbau-Betriebstechnik mit besonderen Kenntnissen im Bereich von Schnitt- und Formenbau, Erfahrung auf dem Gebiet der Lehrlingsausbildung ist erwünscht; Informationstechnik -Netzwerktechnik (20/D): facheinschlägiges Studium und mehrjährige Berufspraxis im Bereich der IT und industrielle Projekterfahrung im Umfeld Lokale/Globale Netzwerke,

Netzwerkadministration von TCP/IP-Netzen, Erfahrung im Bereich Systemtechnik, Betriebssysteme und Medientechnik wünschenswert

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10, 1100 Wien, Ettenreichgasse 54

Mathematik (10); Deutsch (10); Maschinenbau (22/D): Studium für Maschinenbau mit mind. 4jähriger facheinschlägiger Praxis, insb. Fertigungstechnik und Produktionstechnik (Fertigungsverfahren, Produktionsabläufe, CNC), Erfahrungen in SPS u. Robotertechnik; Elektrotechnik (15/D): Studium für Elektrotechnik - Energietechnik mit mind. 4jähriger facheinschlägiger Praxis, insb. elektrischen Anlagentechnik (Verbraucheranlagen, Haustechnik, Anlagenplanung), Kenntnisse der Software ACAD, EPLAN); FPU-Maschinenbau (22/D): Meisterprüfung oder abgeschlossene HTL mit mehrjähriger Berufspraxis im Bereich Werkzeugbau, CNC-Technik, Qualitätssicherung und Messtechnik; FPU-Mechatronik (22/D): Meisterprüfung oder abgeschlossene HTL mit mehrjähriger Berufspraxis in industrieller Elektronik, Aufbau und Inbetriebnahme mechatronischer Systeme, Automatisierungstechnik; Maschinenbau (22/D): facheinschlägiges Studium für Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Umwelttechnik mit mind. 4jähriger facheinschlägiger Praxis, insb. Abfallwirtschaft, Abwasseraufbereitung und Luftreinhaltung, Anlagen- oder Apparatebau, 3D-CAD-Systeme; FPU-Maschinenbau (22/D): Meisterprüfung oder abgeschlossene HTL mit mehrjähriger Berufspraxis im Bereich Werkzeugbau, CNC-Technik, Qualitätssicherung und Messtechnik; FPU-Elektronik (22/D): Meisterprüfung oder abgeschlossene HTL mit mehrjähriger Berufspraxis in industrieller Elektronik, Schaltungstechnik, Analog- und Digitaltechnik, Leiterplattentechnik; FPU-Maschinenbau (22/D): Meisterprüfung oder abgeschlossene HTL mit mehrjähriger Berufspraxis im Bereich Werkzeugbau, CNC-Technik, Qualitätssicherung und Messtechnik; Informatik (10/D): Studium für Informatik mit mind. 4jähriger facheinschlägiger Praxis, Kenntnisse: Hyper-V, Core-Administration-Services, Exchange Server, Websitebetreuung, Usermanagement, Netzwerkbetreuung; Elektrotechnik (22/D): Studium für Elektrotechnik - Energietechnik mit mind. 4jähriger facheinschlägiger Praxis, insb. el. Antriebstechnik (el. Maschinen, Leistungselektronik, Stromrichter, Antriebsauslegung), Kenntnisse ACAD, EPLAN

Höhere Technische Bundeslehranstalt Ottakring, 1160 Wien, Thaliastraße 125

Elektronik (20/D): abgeschlossenes Studium und mindestens 4 Jahre Berufspraxis, Technische Informatik, Erfahrung im Bereich Hard- und Softwareentwicklung, Vernetzung mikroelektronischer Systeme, Anwendung im Bereich industrieller Vernetzung und Automatisierung; Elektronik (20/D): abgeschlossenes Studium und mindestens 4 Jahre Berufspraxis, Technische Informatik, Elektrotechnik, Erfahrung im Bereich Hard- und Softwareentwicklung, Vernetzung mikroelektronischer Systeme, Anwendung im Bereich industrieller Vernetzung und Automatisierung; Informationstechnik (20/D):

abgeschlossenes Studium und mindestens 4 Jahre Berufspraxis, Netzwerktechnik, Erfahrung im Bereich Netzwerktechnik, Serverbetriebstechnik, LINUX; Informationstechnik: abgeschlossenes Studium und mindestens 4 Jahre Berufspraxis (Netzwerktechnik, Erfahrung im Bereich Netzwerktechnik, Serverbetriebstechnik, LINUX)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Donaustadt, 1220 Wien, Donaustadtstraße 45

Mathematik/Physik (22); Mathematik/Chemie (20/D); Elektronik (10): abgeschlossenes Elektronik oder vergleichbares Studium, fundierte Erfahrungen im technischen Projektmanagement; FPU - Elektrotechnik (22): Elektrotechniker/in mit Werkmeister-/Meisterprüfung, spezielle Smart-Home Kenntnissen; Deutsch/Bewegung und Sport Knaben (22)

**Im Bereich der Bildungsdirektion für Niederösterreich:**

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfriedstraße 10

Deutsch (12); Englisch (18); Geschichte (2); Mathematik (20); Physik (12); Darstellende Geometrie (11); FTU-tech - SW-Technik, Medientechnik, Informatik u. Informationssysteme (10): Informatiker/in mit Berufserfahrung, einschlägige HTL-Vorbildung von Vorteil; FTU tech - Konstruktion und Projektmanagement, Automatisierungstechnik (12): Dipl.-Ing. Elektrotechnik oder Mechatronik, mit Berufserfahrung in elektrischer Anlagen- und Automatisierungstechnik, elektrische Konstruktion, Inbetriebsetzung und Steuerung von Maschinen und Anlagen; FTU-tech - Medientechnik, Audio- und Videotechnik (4): Medientechniker/in mit Berufserfahrung, insbesondere Audio- und Videoaufnahme und -verarbeitung

Höhere Technische Bundeslehranstalt und Bundesfachschiule für Uhrmacher, 3822 Karlstein, Raabser Straße 22

FPU tech - Werkstätte u. Produktionstechnik, Elektrotechnik/Elektronik, Automatisierungstechnik, Erzieherdienst, ElektrotechnikerIn bzw. Techn. Inf. mit abgeschl. Fachausbildung, Kenntnisse: ECAD, Entwicklung, Inbetriebnahme u. Betrieb informationsverarbeitender Systeme u. IT-Komponenten, Zusatzkenntnisse: Web-Programmierung, IT-Security, Programmierung elektr. Braugruppen (5)

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 3500 Krems, Alauntalstraße 29

Mathematik (20); Bewegung und Sport Knaben (2); FTU tech – Informatik (40): mit Einsatz in Krems u. Zwettl, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Dipl.-Ing. für Informatik, facheinschlägige Berufspraxis: dezentrale Systeme – Java, C#, SQL-, NO SQL-DB, Betriebssysteme Windows u. Linux; FTU tech - Geotechnik Grundbau, Wasserbau,

Tragwerke (12): Dipl.-Ing. für Bauwesen u. Kulturtechnik, Wasserwirtschaft, facheinschlägige Berufspraxis: Hydraulik, konstruktiver Wasserbau u. Hochwasserschutz, Siedlungswasserbau, Geotechnik, Konstruktionsübungen, CAD; Kenntnisse in Vermessungswesen; FPU tech – Computerpraktikum (20): Techniker/in mit facheinschlägiger Berufspraxis, Computerinfrastruktur (HW-Konfiguration, Betriebssysteme, Lego Mindstorms), Netzwerktechnik ergänzt um Back-Systeme, Client-Server-Architektur u. PHP-Kenntnisse; FPU tech - Baupraxis und Produktionstechnik (20): facheinschlägige Berufspraxis auf dem Gebiet der Maurerei, Spezialkenntnisse im Beton- und Schalungsbau sowie Tiefbau, Berufsreifeprüfung von Vorteil

Bundesfachschule für Flugtechnik, 3425 Langenlebar, Fliegerhorst Brumowski

FTU tech - Werkstoffe u. Komponenten (5)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt, 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5

Englisch (6) / Geographie (4); Englisch (10); Bewegung und Sport Knaben (20); FTU tech – Elektronik (11); FTU tech - Fahrzeugtechnik (20); FTU tech (11): Messtechnik u. Regelsysteme, Kommunikationssysteme u. -netze, Labor, Sensorik, Übertragungsnetze, Bussysteme, Microcontroller u. Schaltungsentwicklung, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Dipl.-Ing. Elektronik od. Steuer- u. Regelungstechnik (TU od. FH), mehrjährige Erfahrung, MS-Office; FTU tech (11): normgerechte Planung, Bau u. Betrieb elektrischer Anlagen (Nieder-/Hochspannungsbereich): Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Dipl.-Ing. Elektrotechnik, Erfahrung: CAD-Konstruktion (AutoCAD, EPLAN), Umgang mit EMV-Problemen; Erfahrung bei der Anwendung erneuerbarer Energien; FTU tech (11): Mess-, Steuer-, Regelungs-, Antriebstechnik, Grundlagen d. Elektrotechnik, Betreuung v. Diplomarbeiten, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Dipl.-Ing./ Dipl.-Ing. (FH) Elektrotechnik/Elektronik, Mechatronische Systeme u. Automatisierung; FTU tech (11): Elektr. Antriebstechnik u. Leistungselektronik, industrielle Steuerungs- u. Kommunikationstechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Dipl.-Ing. Elektrotechnik, Erfahrung: Projektierung u. Auslegung industrieller Antriebssysteme, Kenntnisse: Microcontroller-Programmierung; FTU tech (22): Simulations- u. Regelungstechnik, Techn. Gebäudeausrüstung, Betreuung v. Diplomarbeiten, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Dipl.-Ing./ Dipl.-Ing. (FH) Gebäudetechnik u. -management, Erfahrung in der Integration erneuerbarer Energien u. erfolgreicher Projektabwicklung; FTU tech (11): Holztechnik, Materialien u. Prozesse - Schwerpunkt Holz-/Materialtechnologie, Holzpädagogik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Dipl.-Ing. Holztechnologie (Materialtechnologie), Erfahrung in Labor- u. Prüfungstätigkeiten, Holzforschung; FTU tech (11): Holztechnik, Materialien u. Prozesse - Schwerpunkt Holztechnologie, Holzbiologie, Holzphysik u. -chemie, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Dipl.-Ing. Holztechnologie, praktische Vorerfahrung

(zB Tischlergesellenprüfung, HTL); FTU tech (11): Holztechnik, Materialien u. Prozesse - Schwerpunkt Holzchemie u. Naturwissenschaften (Chemie), Holz- u. Fasertechnologie, Betreuung des holzchemischen Labors, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Dipl.-Ing. bzw. MSc Chemische Technologie, facheinschlägige Praxis; FPU tech (22): Werkstätte Fahrzeugtechnik, ElektromechanikerIn od. MechatronikerIn mit langjähriger Berufserfahrung u. Meisterprüfung, sehr gute EDV- u. Englischkenntnisse, Kenntnisse in der Elektromobilität; FPU tech (22): Werkstätte Mechatronik inkl. tw. fachtheoretischer Unterricht Mechatronik, Elektromaschinenbau u. Automatisierung, Konstruktion; Betreuung v. Abschlussarbeiten, Mechatroniker/in, 3D/CAD-Kenntnisse, pädagogische Ausbildung wünschenswert; FPU tech (22): Werkstätte Elektrotechnik, Elektrotechniker/in mit Berufspraxis in Steuerungs- u. elektrischer Antriebstechnik, Robotik, gute EDV-u. Englischkenntnisse; FPU tech (22): Elektronik, fachpraktische und -theoretische Fächer, Netzwerktechniker/in mit Meisterprüfung oder HTL-Abschluss im Fachbereich Elektronik od. Elektrotechnik, Berufspraxis in Computer- und Netzwerktechnik; FPU tech (22): Kommunikationselektronik, fachpraktische und -theoretische Fächer, Meisterprüfung oder HTL-Abschluss im Fachbereich Elektronik od. Elektrotechnik, Berufspraxis: mobile Kommunikationssysteme, digitale Vermittlungs- und Übertragungstechnik; FPU tech (22): Wirtschaftsingenieurwesen

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt, 3100 St. Pölten, Waldstraße 3

FTU tech (22): Automatisierungstechnik, Grundlagen des Maschinenbaus, Techn. Mechanik u. Berechnung, Konstruktions- u. Projektmanagement, Fertigungstechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Bereitschaft für Unterricht in der Abendschule, Dipl.-Ing. Maschinenbau; FTU tech (22): Automatisierungstechnik, Grundlagen des Maschinenbaus, Techn. Mechanik u. Berechnung, Konstruktions- u. Projektmanagement, Fertigungstechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Bereitschaft für Unterricht in der Abendschule, Dipl.-Ing. Maschinenbau; FTU tech (22): Wirtschaftsingenieurwesen, Laboratorium, Betriebstechnik, Logistik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Bereitschaft für Unterricht in der Abendschule, Dipl.-Ing. Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau; Informatik (22): Datenbanken u. Informationssysteme, mehrjährige Praxis in der Entwicklung von Softwarepaketen, sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung von Front- u. Back-End, agilem Projektmanagement, GUI, Designs sicherer Softwarearchitektur u. Testsystemen, engl. Unterricht, Software Engineer mit Informatikstudium; FPU tech (22): Elektrotechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, ausgezeichnete Praxiskenntnisse, mehrjährige Erfahrung in Service und Wartung von elektr. Anlagen (elektr. Antriebe), CAD-Softwarekenntnisse, SPS-Programmierung, Parametrierung von Frequenzumrichtern; FPU tech (20): Elektronik

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt, 3340 Waidhofen/Ybbs, Im Vogelsang 8

FTU tech (9): Elektrotechnik/Informatik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Dipl.-Ing. mit umfangreicher praktischer Erfahrung in der Softwareentwicklung für PCs (C#, Java, Javascript, ..) u. Embedded Systems; FTU tech (8): Informatik, Dipl.-Ing. mit mind. 4-jähriger einschlägiger Erfahrung im Software-Engineering von Standardsoftware, Mobilien- u. Web-Applikationen, Erfahrungen im Linux-Umfeld u. in der Netzwerktechnik (CCNA) sowie im Enterprise Computing; FTU tech (6): Informatik, SW-Engineer mit Erfahrungen in der Entwicklung industrieller Software, insbesondere Kommunikation, Security u. industrieller Bildverarbeitung, praktische Erfahrungen im Bereich des SW-Engineering und im Projektmanagement von SW-Entwicklungsprojekten; FTU tech (20): Elektrotechnik, Dipl.-Ing. mit umfangreicher praktischer Erfahrung in der Mess-, Steuer- u. Regelungstechnik sowie in der Entwicklung u. Produktion elektronischer Geräte (Analog- u. Digitaltechnik) u. deren Programmierung, praktische Erfahrung im Bereich der EMV

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt, 2700 Wr. Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

FPU tech (10): Bautechnik, Kenntnisse: Kalkulation, Arbeitsvorbereitung, CAD-Programme, Planung, Abrechnung u. Aufmaßermittlung, nachhaltige Baumethoden, abgeschl. Lehre im Baugewerbe mit Meisterprüfung u. mind. 6 Jahre Berufserfahrung in leitender Tätigkeit, Praxis: selbstständige Führung von Klein- u. Mittelbaustellen, Abwicklung von Neu- u. Sanierungsbaustellen; FTU tech (6): Elektrotechnik, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, Ingenieur/in f. Elektrotechnik, praktische Erfahrung in der Leitung u. Realisierung von Projekten (Lichttechnik u. der Elektroakustik), Erfahrung mit CAD-Systemen für elektrotechnische Anwendungen u. PC-unterstützten Simulations- und Messwerterfassungssystemen (LabVIEW); Chemie (12)

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

FTU tech (22): Informationstechnologie, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, techn. Studienabschluss u. mind. 4 Jahre Berufserfahrung, Netzwerktechnik (Inhalte von CCNA, CCNP, SDN, Security), SEW (Webapps)

Priv. Höhere Technische Lehranstalt für Elektronik, 2130 Mistelbach, Karl Katschthalerstraße 2

FPU tech (22): Elektrotechnik, medizinische Elektrotechnik



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

FTU tech (5): Produkt-, Möbel- u. Raumdesign; FTU (4): Technologie

Höhere Technische Lehranstalt Baden – Malerschule Leesdorf, 2500 Baden, Leesdorfer Hauptstr. 69

FTU tech (10): Bautechnik, Trockenausbau, Montagetechnik, Vertiefungsschwerpunkt Farb- u. Lichtstudio, Kenntnisse: ArchiCAD, Raum- u. Gebäudedarstellung, internationale Erfahrung gewünscht, Studium der Architektur; FTU tech (9): Tech. Physik u. Techn. Chemie, Farblabor-Beschichtungstechnik, Baukonstruktion (Schwerpunkt Bauphysik), Studium Techn. Physik und/oder Chemie

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

Informatik (3); FPU tech (7): Werkstätte und Produktionstechnik

**Im Bereich der Bildungsdirektion für Burgenland:**

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

Werkstätte - Luftfahrzeugbau (22)

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

FTU (5): Elektronik: Dipl.-Ing. oder Dipl.-Ing.<sup>in</sup> für Elektronik mit mehrjähriger Erfahrung auf dem Gebiet Hardware - Software Co-Design und Anwendung von Hardware Description Language, Informatik (10): mehrjährige Erfahrung im Bereich Software Engineering, fundierte Kenntnisse in Computersicherheit, Netzwerksystem/Cisco Hard- u. Software (Zertifizierung), Datenbankkenntnisse und Technischer Informatik; Unterricht im Kolleg für Berufstätige (Fr/Sa), Englischkenntnisse); FPU (5): Elektronik: Werkstättenlehrer/in für den Bereich Elektronik und Technische Informatik, Erfahrungen in Automatisierungs- und Steuerungstechnik, LabView, VHDL-Kenntnisse erwünscht, gute Englischkenntnisse; Bautechnik – Architektur (5): Dipl.-Ing. (TU) oder Dipl.-Ing.<sup>in</sup> (TU) für Architektur, mehrjährige facheinschlägige Berufserfahrung in Bauausführung, Baubetrieb u. Baumanagement, CAD-Kenntnisse in AutoCAD, ArchiCAD u. Revit, gute Englisch-Kenntnisse; Informatik (10): mehrjährige. Erfahrung und fundierte Kenntnisse aus Datenbanken (Oracle, MySQL) u. aus Techn. Informatik; Kenntnisse in Software Engineering C/C++; Unterricht im Kolleg für Berufstätige (Fr/Sa), gute Englischkenntnisse f. bilingualen Unterricht; Informatik (10): mehrjährige Erfahrung im Bereich Software Engineering; Fundierte Kenntnisse in Computersicherheit, Netzwerksystem/ Cisco Hard- u.

Software (Zertifizierung); Datenbankkenntnisse und Technischer Informatik; Unterricht im Kolleg für Berufstätige (Fr/Sa), Englischkenntnisse; Bautechnik-Bauingenieurwesen (5): Dipl.-Ing. (TU) oder Dipl.-Ing.<sup>in</sup> (TU) für Bauingenieurwesen, mit mindestens 4-jähriger facheinschlägiger Berufserfahrung im Bereich statischer und konstruktiver Berechnungspr. Bauabwicklung (ÖBA), BIM, Ausschreibung u. Vergabe, Englischkenntnisse (in Wort u. Schrift) für den CLIL-Unterricht; Darstellende Geometrie (4): Darstellende Geometrie, Unterricht im Kolleg f. Berufstätige (Fr/Sa), gute Englischkenntnisse f. bilingualen Unterricht

### **Im Bereich der Bildungsdirektion für Oberösterreich:**

#### **Höhere Technische Bundeslehranstalt I, 4020 Linz, Goethestraße 17**

Deutsch (57), Englisch (17); FTU-Grafik (15): Mediengestaltung: erforderlich sind gute Kenntnisse in audiovisueller Mediengestaltung in Theorie und Praxis (Gestaltungslehre, Darstellungstechniken, Typografie, Gestaltung von print- und screenbasierten Medien u. deren Besonderheiten); Medienproduktion (10): Erforderlich sind gute Kenntnisse in audiovisueller Medienproduktion in Theorie und Praxis (Video- und Audioproduktion, Audiovisuelle Aufnahmetechniken, Fotografie, Animation, Webkonzeption -Design und -publishing); FTU-Grafik (18): Mediengestaltung: erforderlich sind gute Kenntnisse in audiovisueller Mediengestaltung in Theorie und Praxis (Gestaltungslehre, Darstellungstechniken, Typografie, Gestaltung von print- u. screenbasierten Medien und deren Besonderheiten); Medientechnologie und angewandte Informatik (10): Erforderlich sind gute Kenntnisse in audiovisueller Medientechnologie in Theorie und Praxis (Sicherer Umgang mit der Software Adobe Creative Suite, Bildbearbeitung, Vektorgrafik-Bearbeitung, Satz und Layout, Webpublishing, HTML, CSS, HTML-Editor Dreamweaver, CMS Wordpress, Videobearbeitung, Video-Postproduktion, Animation, Cinema 4D lite)

#### **Höhere Technische Bundeslehranstalt II, 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4**

Deutsch (10); Ethik (5); FTU-Maschinenbau (20): Dipl.-Ing. (UNI) für Maschinenbau oder Mechatronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten Maschinen- und Anlagentechnik, speziell fördertechnischer Anlagen, mit Konstruktionserfahrung (erwünscht: Solid Edge, Creo); FTU-Maschinenbau (20): Dipl.-Ing. (UNI) für Maschinenbau oder Mechatronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten Maschinen- und Anlagentechnik sowie Fertigungstechnik/Betriebstechnik und Produktions- und Qualitätsmanagement

#### **Höhere Technische Bundeslehranstalt, 4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63**

Deutsch (10); Englisch (10); FTU-EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (16): Anforderung: Skriptsprachen und Frameworks, Userinterfacedesign, GUI-Entwicklung für

Desktop, mobile Geräte oder Webentwicklung, Versionsverwaltung, Vererbung und Polymorphismus, objektorientierte Anwendungsentwicklung

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 4600 Wels, Fischergasse 30

FTU-Chemie (11/D, 22): Dipl.-Ing. (TU) oder Master (TU) für Technische Chemie mit mehrjähriger Industriepraxis, fundierter Kenntnis der chemischen Technologie und Zusatzqualifikation für nasschemische und instrumentelle Analytik, Qualitätssicherung, sowie EDV-gestützter Messdatenerfassung, Möglichkeit für Abendschulunterricht sowie Unterricht in englischer Sprache; FTU-Chemie (11/D, 22): Dipl.-Ing. (TU, BOKU) oder Master (TU, BOKU) oder Master für Technische Chemie oder Biotechnologie mit mehrjähriger Industriepraxis, fundierter Kenntnis der biochemischen Technologie, Biochemie und Biotechnologie und dazu gehöriger analytischer Methoden, Möglichkeit für Abendschulunterricht sowie Unterricht in englischer Sprache; FTU-Elektrotechnik (22/D): Dipl.-Ing. Elektrotechnik mit Kenntnissen und Erfahrung im Bereich der Energietechnik (bes. erneuerbarer Energien) sowie moderner Netztechnologien (Anwendung von CAE im Bereich der Energiesysteme). Gute Englischkenntnisse. Sowohl Tages- als auch Abendschule; FTU-Elektrotechnik (22/D): Dipl.-Ing. Elektrotechnik oder Mechatronik mit Kenntnissen bzw. Erfahrung auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik und der fachspezifischen Informatik. Sowohl Tages- als auch Abendschule. Gute Englischkenntnisse; FPU-Elektrotechnik (22): Elektroniker/in oder Elektrotechniker/in mit Meisterprüfung bzw. HTL-Abschluss oder gleichwertiger Ausbildung sowie einer erforderlichen mindestens sechsjährigen facheinschlägigen Berufspraxis auf den Gebieten der industriellen Elektronik, Schaltungstechnik, SMD-Technik sowie Analog- und Digitaltechnik, Kenntnisse im Bereich Mikrocontroller sowie Netzwerktechnik erwünscht

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 5280 Braunau, Osternberger Straße 55

FTU-Maschinenbau (10)

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 4830 Hallstatt, Lahnstraße 69

FPU-Holzbearbeitung (22): Tischlerei und Bootsbau

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 4710 Grieskirchen, Parzer Schulstr. 1

FTU-EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (12): Programmieren im 1. Jahrgang mit Java Datenbanken: PL/SQL, Trigger, Fehlerbehandlung, Recovery, DB-Administration und Sicherheit Systemplanung und Projektentwicklung (ITIL, agile Entwicklungsmethoden, GIT)

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 4060 Leonding, Limesstraße 12-14

Deutsch (40), Englisch (22); Mathematik (20); Physik (8); Geschichte (5); FTU-EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (59): Dipl.-Ing./Master mit Erfahrungen in Java Enterprise, C#, C++, C, .net, IOS, Angular, HTML, Javascript, PHP, Kotlin, Webtechnologien allgemein, Mobile Computing allgemein, MQTT; FTU-EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (10): Dipl.-Ing./Master mit Kenntnissen in SQL Datenbanken (Oracle) PLSQL, NoSQL Datenbanken, MongoDB; FTU-EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (22): Dipl.-Ing./Master mit Kenntnissen in Bildbearbeitung, CMS Systeme, 3D Animation, HTML, PHP, Tonbearbeitung, Javascript, jQuery; FTU-EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (15): Dipl.-Ing./Master mit Kenntnissen in LINUX, Network Security und Network Administration, LDAP, VPN, VLAN, C, CISCO, Administration von Firewalls; FTU-Elektrotechnik (15): Biomedizinische Signalverarbeitung und medizinische Gerätetechnik; FTU-Elektrotechnik (22): Dipl.-Ing./Master mit Erfahrungen in den Bereichen Hardwareentwicklung und hardwarenahe Programmierung, Embedded Systems, Netzwerktechnik, Unterricht zum Teil auch in englischer Sprache; FPU-Elektrotechnik (22): Elektroniker/in mit fundierten Kenntnissen in Netzwerktechnik und Computertechnik, praktische Erfahrungen in Programmierung und Anwendung von Microcontrollern, idealerweise mit Amateurfunklizenz

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 4050 Traun, Bahnhofstraße 52

FTU-EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (20): Dipl.-Ing., BSc oder MSc für Informatik oder fachäquivalentes Studium mit beruflicher Erfahrung in Softwareentwicklung und/oder Netzwerktechnik. Bereitschaft zu Unterricht teilw. in engl. Sprache und hohe Sozialkompetenz sind von Vorteil

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 4320 Perg, Machlandstraße 48

Deutsch (20); FTU-EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (20): Dipl.-Ing. oder Master für Informatik oder Software Engineering mit Berufserfahrung in Programmierung .NET/C#, Java Enterprise, Java Frameworks, Mobile Computing, Java Script Frameworks, Datenbanken, Netzwerktechnik

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 4910 Ried/I., Molkereistraße 4

Deutsch (24), Englisch (12)

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 4120 Neufelden, Höferweg 47

FTU-Maschinenbau (25): Mechanik, Konstruktion und CAD (praktische Erfahrung), Maschinenelemente und Fertigungstechnik; grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Antriebstechnik, Elektrotechnik, SPS, Steuerungstechnik und Robotik

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 4770 Andorf, Hannes-Schrattenecker-Str. 1

FTU-Grafische Fächer (4): Dipl.-Ing./Master Industriedesign mit praktischer Erfahrung, Bereitschaft Unterricht in englischer Sprache (CLIL) zu halten, E-Learning-Kompetenz

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42

FTU-Elektrotechnik (4): Erfahrung im Bereich der industriellen Mechatronik und der Automatisierungstechnik, Grundlagen im Bereich Elektroplanung und Robotik wünschenswert, Bereitschaft für teilweisen Abendschulunterricht; FPU-Maschinenbau (44): Meisterprüfung und mindestens 6-jährigen Praxis nach einer abgeschlossenen facheinschlägigen Lehrabschlussprüfung

**Im Bereich der Bildungsdirektion für Salzburg:**

Höhere technische Bundeslehranstalt Hallein, 5400 Hallein, Davisstraße 5, Postf. 49

FTU - Mechatronik (10/D): Dipl.-Ing. Maschinenbau, Mechatronik oder Automatisierungstechnik; Informationstechnik (5/D): Dipl.-Ing. Maschinenbau; Mechatronik oder Automatisierungstechnik (5/D); Mechatronik – Werkstätte (5/D): Ing. oder Meister; FTU -Maschineningenieurwesen (20/D): Mechanik, Konstruktion, DG, Maschinenelemente, Automatisierungstechnik, Mechatronik; Dipl.-Ing. Maschinenbau oder Mechatronik

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt, 5020 Salzburg, Itzlinger Hauptstr. 30

FTU - Maschinenbau (8): Automatisierungstechnik, Tagesschule Maschinenbau; Abgeschlossenes Studium + Praxis in den Bereichen Mechatronik., Elektrotechnik, Telematik, o.ä. Kenntnisse: IT, VR+AR, Antriebstechnik, Robotik-Erfahrung: Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Inbetriebnahme. von Anlagen, Programmierkenntnisse (C++/C, Matlab, Simulink), Embedded Systems); Angewandte Chemie (18): Lehramt Sekundarstufe II oder entsprechendes Diplomstudium mit der erforderlichen mehrjährigen Praxis nach Abschluss des Studiums; Angewandte Mathematik (23): Lehramt Sekundarstufe II oder Diplomstudium Mathematik mit mehrjähriger Praxis; FTU - Grafik- u. Kommunikationsdesign (14): Medientechnologie, Medienproduktion/Tontechnik, Abgeschlossenes Diplomstudium sowie mehrjährige Praxiserfahrung im Bereich Filmtone,

Komposition sowie Kino- und TV-Mastering; einschlägige Kenntnisse in „Immersive Sound-Aufnahmen sowie Postproduktion; fundierte Kenntnisse in 3D Positional Audio.); FPU - Maschinenbau – Fachpraxis (22): Fachpraxis Elektrotechnik, Tagesschule Maschinenbau, Meister/ Werkmeister Elektrotechnik + Praxis-Kenntnisse: Anlagen-, Steuerungs-, Automatisierungs-, und Antriebstechnik SPS B&R, Siemens Hardware Konstruktion, Software-Programmierung Konfig.: Lenze Frequenzumrichter PC + Netzwerktechnik, HW-Entw., SW-Programmierung; FTU - Elektrotechnik (4): Energiesysteme, abgeschlossenes einschlägiges Diplomstudium sowie mehrjährige Praxiserfahrung in den Bereichen Energietechnik und elektrische Anlagen; fundierte Programmierkenntnisse in C++/; Kenntnisse im Umgang mit Matlab Simulink und Planungssoftware E-Plan; FTU – Elektronik (10): Hardwareentwicklung; Messtechnik & Regelungssysteme (5); Digitale Systeme & Computersysteme (5); Laboratorium (5): Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik o.ä. an einer technischen Universität oder Fachhochschule sowie mindestens 4 Jahre Praxiserfahrung im genannten Bereich nach Abschluss des Studiums; Kenntnisse in der Mikroelektronik); FTU - Bautechnik – Tiefbau (9): Infrastruktur / Ingenieurbau, abgeschlossenes Tiefbaustudium vorzugsweise im Bereich Kulturtechnik und Wasserwirtschaft o.ä. an einer technischen Universität oder Fachhochschule sowie mehrjährige Praxiserfahrung in Wasserbau; fundierte Kenntnisse in facheinschlägiger Software; FTU –Elektronik( 10) : Hardwareentwicklung; Messtechnik & Regelungssysteme (5); Digitale Systeme & Computersysteme (5); Laboratorium (5): abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik o.ä. an einer technischen Universität oder Fachhochschule sowie mindestens 4 Jahre Praxiserfahrung im genannten Bereich nach Abschluss des Studiums; Kenntnisse in der Mikroelektronik); FTU - Grafik- u. Kommunikationsdesign (20): Medienproduktion/Interaction, Medienprojekte; abgeschlossenes Diplomstudium sowie mehrjährige Praxiserfahrung in der Konzeption und Entwicklung komplexer, interaktiver Anwendungen; fundierte Programmierkenntnisse in UNITY/C#; Erfahrung in der Konzeption und Programmierung von AR und VR Anwendungen); Angewandte Informatik (13): Lehramt Sekundarstufe II oder Diplomstudium Mathematik mit mehrjähriger Praxis; Angewandte Mathematik (14): Lehramt Sekundarstufe II oder Diplomstudium Mathematik mit mehrjähriger Praxis; Rechtswissenschaften (4): abgeschlossenes Diplomstudium der Rechtswissenschaften sowie mehrjährige Praxiserfahrung im genannten Bereich; Erfahrung mit CLIL bzw. Unterricht in englischer Sprache; Abgeschlossenes Englisch-Studium sowie HTL-Erfahrung wünschenswert); FTU – Elektrotechnik (3); Computergestützte Projektentwicklung (5): Tagesschule/Abendschule, abgeschlossenes einschlägiges Diplomstudium Elektrotechnik o.ä. sowie mehrjährige Praxiserfahrung in den Bereichen Hardware-Entwicklung, Sensorik und Rapid Prototyping-Verfahren, fundierte Programmierkenntnisse in C++/C.; FTU - Grafik- u. Kommunikationsdesign (20): Medientechnologie; abgeschlossenes Diplomstudium sowie mehrjährige Praxiserfahrung in der Konzeption und Entwicklung komplexer, interaktiver Anwendungen; fundierte

Programmierkenntnisse in UNITY/C#; Erfahrung in der Konzeption und Programmierung von AR und VR Anwendungen; FTU - Elektrotechnik (6): Antriebstechnik; abgeschlossenes einschlägiges Diplomstudium sowie mehrjährige Praxiserfahrung in den Bereichen Antriebstechnik und Leistungselektronik; fundierte Programmierkenntnisse in C++/C; Kenntnisse im Umgang mit Leiterplatten-Designs und Embedded Systemen; FTU - Grafik- u. Kommunikationsdesign (14): Medienproduktion/Compositing; abgeschlossenes, fach einschlägiges Diplomstudium sowie mindestens 4 Jahre Praxiserfahrung in Postproduction und Compositing nach Abschluss des Studiums; fundierte Kenntnisse in der Konzeption und Umsetzung von Motion Graphics in AfterEffects

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 5760 Saalfelden, Almerstraße 33

Informatik (20/D): Unterrichtsort: Saalfelden und St. Johann im Pongau), Tech. UNI/FH-Studium Informatik, Erfahrung in Netzwerktechnik, IT-Sicherheit und Datenbankentwicklung wünschenswert; FTU - Mechatronik (20/D): auch Teilzeit möglich, Maschinenbautechniker/in, Mechatroniker/in, Studium TU/Uni mit fundierten Kenntnissen in der Automatisierungstechnik, mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Konstruktion mechatronischer Systeme und gute Kenntnisse mit gängiger CAD Software und im Bereich Projektmanagement wünschenswert; Bautechnik (8/D) (Bauhof): Fachtheoretiker mit Bauingenieur-Studium (TU oder FH), baubetriebliche Berufserfahrungen im Bereich des Tiefbaus, im Besonderen der örtlichen Bauaufsicht, der Baukalkulation, des Claimmanagements und der Bauabrechnung; FTU-Elektrotechnik (20/D): Studium der Elektrotechnik (UNI oder FH), Erfahrung im Bereich Antriebstechnik und Energietechnik; FTU-Betriebsmanagement (4/D): Betriebswirtschaft und Management, Studium im Bereich Betriebswirtschaft erwünscht

Höhere Technische Lehranstalt, 5431 Kuchl, Markt 136

FTU/FPU- Holztechnik (22/D): Lehrtätigkeit im fachpraktischen Unterricht Holztechnik, eventuell auch fachtheoretischen Unterricht, Fachschul-, HTL- oder FH-Abschluss in Holztechnik / Metalltechnik / Mechatronik oder eine einschlägige Meisterprüfung und mehrjährige praktische Berufserfahrung in der Holzbe- und Holzverarbeitung

**Im Bereich der Bildungsdirektion für Steiermark:**

Höherer Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt (BULME), 8051 Graz-Gösting, Ibererstraße 15-21

Elektronik (20/D): Diplomingenieur/in , Master für Elektronik/Elektrotechnik/ Computertechnik o.ä., vier Jahre Berufspraxis, Englisch als Arbeitssprache, Digitale Systeme, hardwarenahe Programmierung, Web- und Netzwerkprogrammierung; Informatik und Telematik (20/D): Diplomingenieur/in , Master für

Elektrotechnik/Telematik/Computertechnik o.ä., Softwareentwicklung, Datenbankprogrammierung, Erfahrung mit agilen Methoden der SW-Entwicklung, Big Data, Cloud Computing; Werkstätte (20/D): Ingenieur/in/Meister/in für Elektronik, Techn. Informatik, Computertechnik, Telekommunikation, Kenntnisse in Analogelektronik/Mikrocontroller, CAD erwünscht; Werkstätte (20/D): Ingenieur/in/Meister/in für Maschinenbau, Schmiedetechnik/Schweißtechnik, Kenntnisse in CAD / Blechbearbeitung erwünscht; Werkstätte (20/D): Ingenieur/in/Meister(in für Maschinenbau, Arbeitsvorbereitung/Pneumatik/Hydraulik, CAD Kenntnisse erforderlich

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt, 8010 Graz – Ortweinschule, Körösisstraße 157

Bauwesen (11): Dipl.-Ing. für Bauingenieurwesen, Unterrichtsgegenstand Infrastruktur mit den Bereichen Geotechnik und Wasserbau, sehr gute EDV und CAD-Kenntnisse, Englisch als Arbeitssprache; Bauwesen (11): Dipl.-Ing. für Bauingenieurwesen, Unterrichtsgegenstand Tragwerke, mehrjährige Berufserfahrung im statisch-konstruktiven Bereich, sehr gute CAD-Kenntnisse, Englisch als Arbeitssprache; Allgemeiner sonstiger Gegenstand - Schwerpunkt Fotografie für Mediengestaltung, Medienproduktion, Medientechnologie, Tages- u. Abendkolleg (11): facheinschlägige Ausbildung und Berufserfahrung, universitärer Abschluss bevorzugt, praktische und theoretische facheinschlägige Kenntnisse; Werkstätte - Schwerpunkte: Keramik, Entwurf, Atelier und Produktion, Technologie und angewandte Informatik, Materialkunde und Technologie (11): Einsatz auch in der Meisterklasse, facheinschlägige Ausbildung, Berufserfahrung, praktische und theoretische Kenntnisse in Kunst, Keramik und in der Herstellung technischer und künstlerischer Arbeiten; Allgemeiner sonstiger Gegenstand - Schwerpunkt Fotografie für Mediengestaltung, Medienproduktion, Medientechnologie (11): Tages- u. Abendkolleg, facheinschlägige Ausbildung und Berufserfahrung, universitärer Abschluss bevorzugt, praktische und theoretische facheinschlägige Kenntnisse

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 8740 Zeltweg, Hauptstraße 182

Mathematik (6): inkl. Technischer Mathematik, MathCad, Englisch als Arbeitssprache, auch Abendschule; Physik (10): inkl. techn. Physik; Elektrotechnik und Elektronik (4): Werkstätte, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Meisterprüfung) (22); Bauwesen (22): Tischlerei, Zimmerei, Baunebengewerbe (22); Bauwesen (22): Zimmerer, Meisterprüfung (22)

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 8160 Weiz, Dr. Karl-Widdmannstr. 40

Maschinenbau (10/D): abgeschlossenes Hochschulstudium, Englisch als Arbeitssprache, Bereiche technische Mechanik, Konstruktion und Projektmanagement, mehrjährige Industrieerfahrung in FEM Berechnung für Maschinendynamik und Strömungssimulation



sowie Projektleitung und Mitarbeiterführung); Englisch (10): Auslandssemester erwünscht, auch Abendschule; Werkstätte (22/D): Ingenieur/in/Meister/in, Maschinenbau – CNC Bearbeitung – Schweißtechnik, mindestens sechsjährige Berufspraxis, umfassende Kenntnisse im Bereich der konventionellen Zerspaltung, Programmierung von CNC-Maschinen, CAM Software, gültige Schweißprüfungsbescheinigung; Werkstätte (22/D): Ingenieur/in/Meister/in, Elektrotechnik, mindestens sechsjährige Berufspraxis, umfassende Kenntnisse im Bereich der elektrischen Anlagen und Energieverteilung, elektrische Maschinen sowie Gebäude und Hausleittechnik mit Hard- und Software Installationen, Planung, Ausführung und Inbetriebnahme; Werkstätte (22/D): Ingenieur/in/Meister/in, Be- und Verarbeitung von Kunststoffen, mindestens sechsjährige Berufspraxis, umfassende Kenntnisse im Bereich der konventionellen Zerspaltung

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 8430 Kaindorf an der Sulm, Grazerstraße 202

FPU-Mechatronik (20/D): elektrotechnische Berufsausbildung, Englisch als Arbeitssprache, HTL-Abschluss erwünscht, mehrjährige Berufserfahrung in Elektrotechnik und Planung, Elektronik, Mikroprozessor Hardware+Prog., Robotik, Automatisierung, MSRT, Simatic; FTU-Elektrotechnik u. Elektronik (20/D): Studium Mechatronik / Telematik / Elektrotechnik/ Elektronik, Programmierkenntnisse C/Java/HW-nahe uC-Systeme, Praxis in E-Technik, Robotik, Schaltungsdesign, Englisch als Arbeitssprache; FTU-Mechatronik (20/D): Studium, Mechatronik/ Automatisierungstechnik/Maschinenbau. Programmierkenntnisse (SPS/C++/Java), Mechanik, Konstruktion. Praxis in Systemautomation, Industrieroboter, Robotik, Englisch als Arbeitssprache

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

Werkstätte (9/D): Ingenieur/in/Meister/in für Luftfahrzeuge, speziell Avionik und Bordelektronik, mehrjähriger Berufserfahrung; Werkstätte (20/D): Ingenieur/in, MSRT Entwicklung, Produktion und Programmierung elektronischer Geräte (Analog/Digital, EMV), auch Abendschule, mehrjährige Berufserfahrung; Technische Fächer (18/D): Ingenieur/in mit mehrjähriger Erfahrung im Bereich Luftfahrzeuge, speziell Avionik und Bordelektronik; Mechatronik (20/D): Dipl.-Ing. (TU, FH) mit Industrieerfahrungen im Bereich Mechatronische Systeme und Automatisierung, Robotik inkl. zugehöriger Messtechnik; Erfahrung im Bereich eMobilität, auch Abendschule; Elektrotechnik und Elektronik (20/D): Dipl.-Ing. (TU, FH), bevorzugt mit mehrjähriger Industriepraxis in den Bereichen Automatisierungstechnik sowie industrieller Informationstechnik, auch Abendschule; Ethik (5); Religion (15)

Chemie Akademie, 8055 Graz, Triesterstraße 361

Chemie (7): auch technische Chemie, Hochschulstudium Bereich Biochemie und Biotechnologie, industrielle Erfahrung in der biochemischen/pharmazeutischen Industrie und im Qualitätsmanagement

Höhere Technische Lehranstalt, 8700 Leoben, Max-Tandler-Straße 3

Informatik und Telematik (10): abgeschl. Diplomstudium Technische Informatik oder Softwareentwicklung, DA-Betreuung, PM, CLIL; Maschinenbau (5/D): abgeschl. Diplomstudium Advanced Materials Science, Gegenstand Werkstofftechnik, Erfahrung im Unterricht in der Fachrichtung Metallurgie, CLIL; Chemie (10): abgeschl. Diplomstudium Technische Chemie, Verfahrenstechnik oder Umwelttechnik, DA-Betreuung, PM, CLIL; Maschinenbau (9/D): abgeschl. Diplomstudium der Metallurgie, Gegenstand Eisen- und Stahlmetallurgie, Gießerei- und Umformtechnik, CLIL; Informatik und Telematik (10/D): abgeschl. Diplomstudium der Telematik, Gegenstand Elektrotechnik, Technische Informatik, Robotik, hardwarenahe Softwareentwicklung, Fachrichtung IT, smart production, CLIL; Elektrotechnik und Elektronik (10/D): abgeschl. Diplomstudium der Telematik, Gegenstand Elektrotechnik, Technische Informatik, Robotik, hardwarenahe Softwareentwicklung, Fachrichtung IT, smart production, CLIL; Maschinenbau (2): abgeschl. Diplomstudium der Metallurgie, Gegenstand Gießerei- und Umformtechnik, Metallurgie, CLIL; Elektrotechnik und Elektronik (10): abgeschl. Diplomstudium Telematik oder Elektrotechnik, PM, CLIL

**Im Bereich der Bildungsdirektion für Kärnten:**

Höhere Technische Bundeslehranstalt Klagenfurt, 9020 Klagenfurt, Lastenstraße 1

FTU – Verfahrenstechnik (20); Mathematik und Englisch (10); FPU - Mechatronik (20); FTU - Mechatronik (20); FPU - Maschinenbau (20); Deutsch und Geschichte (10)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Klagenfurt, 9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25

FPU- Automatisierungstechnik (20), Technische Informatik (20): Zusatzqualifikation Softwareengineering, CLIL erwünscht; Wirtschaft und Recht (20); Englisch/Deutsch (20); Telematik und Netzwerktechnik (20); Zusatzqualifikation erwünscht CLIL; Bewegung und Sport Knaben und Geografie (20)

**Im Bereich der Bildungsdirektion für Tirol:**

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt, 6020 Innsbruck, Anichstraße 26-28

Technische Fächer-Sonstige (Mechatronik/Elektronik) (22/D); Technische Fächer-Sonstige (Werkstätte Elektronik) (22/D); Technische Fächer-Sonstige (Elektronik/Fachspezifische Softwaretechnik) (22/D); Technische Fächer-Sonstige (Werkstätte Elektrotechnik/Automatisierungstechnik) (22/D); Technische Fächer-Sonstige (Abteilung Wirtschaftsingenieure) (4/D); Technische Fächer-Sonstige (Fachtheorie Elektrotechnik) (10/D)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt, 6020 Innsbruck, Trenkwaldstraße 2

Mathematik (10); Chemie (10); Informatik (16), Technische Fächer-Sonstige (Entwurf u. Design) (14/D); Technische Fächer-Sonstige (Medientechnologie) (66/D); Technisches Fach Bautechnik (11)

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 6460 Imst, Brennbichl 25

Technische Fächer-Sonstige (Netzwerktechnik und Verteilte Systeme) (3)

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 6200 Jenbach, Schalsenstraße 43

Technisches Fach Maschinenbau (12)

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 6166 Fulpmes, Waldrasterstraße 21

Chemie (11/D)

Private Schule für gewerbliche Holzbildhauerei, 6652 Elbigenalp, Elbigenalp 57

Technisches Fach Kunst (46); Geografie (3); Englisch (6)

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

Laborübungen Optometrie (3); Laborübungen (5)

IKA Reutte, 6600 Reutte, Bahnhofstraße 15

Elektrotechnik (5); Englisch (8); Wirtschaft und Recht (5)

## Im Bereich der Bildungsdirektion für Vorarlberg:

### Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt, 6900 Bregenz, Reichsstraße 4

Kath. Religion (5); Deutsch (10); Englisch (10); Kaufmännische Fächer (15);  
Wirtschaftsinformatik (15); FTU- Maschinenbau - Automatisierungstechnik (20/D); FTU-  
Elektrotechnik (45); FPU - Maschinenbau (15); FPU- Elektrotechnik (20)

### Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt, 6850 Dornbirn, Höchsterstraße 73

Angewandte Mathematik und angewandte Informatik (22); Kaufmännische Fächer (37);  
Textilchemie (10); Medientechnik (10); FTU - Informationssysteme und Labor  
Informationstechnik (10/D); FTU - Elektrotechnik Systemtechnik (12/D); FTU -  
Elektrotechnik Automatisierungstechnik (10/D); FTU Konstruktion Verfahrenstechnik  
(9/D); FPU Maschinenbau (8/D)

### Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt, 6830 Rankweil, Negrellistraße 50

Chemie (10); FTU - Bautechnik (11/D); FTU - Bautechnik - Holzbaustatik (4/D); FTU -  
Elektronik und technische Informatik (22/D); FPU - Elektronik und technische Informatik  
(22); FPU - Bautechnik Maurerei (22/D)

## Bundesschülerheime

### Bundesschülerheim, 3500 Krems, Kasernstraße 6-8

Erzieher Tätigkeit - für Burschen (30); Erzieher Tätigkeit - für Mädchen (10)

Wien, 21. April 2020

Für den Bundesminister:

MinR Mag. Christian Rubin

 **Bundesministerium**  
Bildung, Wissenschaft  
und Forschung