

2022-0.126.514

Ausschreibung

Die allgemeinen Ausschreibungsbedingungen sind der GZ 2022-0.158.560 zu entnehmen.

An technisch-gewerblichen Lehranstalten sowie Bundesschülerheimen gelangen mit Beginn des Schuljahres 2022/2023 **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.

Die Abkürzung „/AS“ im Klammersausdruck bedeutet (auch) einen Einsatz in der Abendschule (8:00 - 22:00 Uhr).

Die Abkürzung „/E“ im Klammersausdruck bedeutet Einsatz von Englisch als Fachsprache im Unterricht.

Bewerber/Innen mit den für den Schulstandort relevanten Unterrichtsgegenständen als Kombinationsfächer werden bevorzugt.

Im Bereich der Bildungsdirektion für Wien:

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

Architektur (15): abgeschlossenes Studium an TU/Akademie der bildenden bzw. angewandten Künste, Fachrichtung Architektur mit mindestens 4-jähriger facheinschlägiger Berufspraxis nach Abschluss; Bewegung und Sport - Knaben (7); Mathematik (5); Darstellende Geometrie (6); Religion/islamisch (20); Betriebswirtschaft - Wirtschaft und Recht (7/E): entsprechender Universitätsabschluss, Berufspraxis im baukaufmännischen Bereich; Informatik (11): abgeschlossenes Studium mit mindestens 4-jähriger facheinschlägiger Berufspraxis; Religion - röm.-kath. (19); Zimmerer(20): für bautechnisches Praktikum-Zimmerei mit facheinschlägigem Lehrabschluss, absolvierte Bauhandwerkerschule oder abgelegte Werkmeisterprüfung oder facheinschlägiger HTL-Abschluss; Bauingenieurwesen (60): abgeschlossenes TU-Studium, Fachrichtung Bauingenieurwesen oder Architektur und eine mindestens 4jährige facheinschlägige Berufspraxis nach Abschluss; Maurerei (20): vorausgesetzt werden der facheinschlägige Lehrabschluss, absolvierte Bauhandwerkerschule oder abgelegte Werkmeisterprüfung, Baumeisterprüfung mit mindestens dreijähriger Berufspraxis oder ein facheinschlägiger HTL-Abschluss

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

Mechatronik (10): Hochschulabsolvent/in Mechatronik bzw. verwandte Studienrichtung, mit besonderer Berücksichtigung von Fertigungstechnik und Qualitätsmanagement sowie Hard- und Software-Entwicklung; Medientechnik (20/D): Hochschulabsolvent/in Informatik, Elektrotechnik bzw. verwandte Studienrichtung, Medientechniker/in mit Schwerpunkt Video- und Audioteknik sowie Webentwicklung in Kombination mit Projektmanagement; Informationstechnik (14): Hochschulabsolvent/in Informatik bzw. verwandte Studienrichtung, Software-Entwicklung, insbes. in den Bereichen Medien- und Netzwerktechnik; Englisch (14); Deutsch (9); Informationstechnik (10): Hochschulabsolvent/in Informatik bzw. verwandte Studienrichtung, Softwareentwicklung, Medienprogrammierung und Datenbanksysteme; Informationstechnik (10): Hochschulabsolvent/in Informatik bzw. verwandte Studienrichtung, Medientechnik, Medienproduktion und -programmierung, sowie IT-Sicherheit

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

Religion evangelisch (2); Lederer (25): Ledergalanteriewarenerzeuger/in für den

fachpraktischen Unterricht (FPU), Meisterprüfung, besondere Kenntnisse in Design, Mustermachen, Werkzeug- und Maschinenkunde, Erfahrung in der Erzeugung von Kleinlederware und Taschen; Wirtschaftspädagogik (30); Religion islamisch (25); Information und Kommunikation (12); Deutsch (24); Englisch (28); Informatik (56): mehrjährige Berufspraxis im Bereich Lokale/Globale Netzwerke, Netzwerkadministration von TCP/IP-Netzen, Servern und Virtualisierungsumgebungen, Inhaber/innen von Industriezertifikaten bevorzugt; Mathematik (12)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10, 1100 Wien, Ettenreichgasse 54

FPU-EDV-Technik (30/D): Werkstätte mit Meisterprüfung oder abgeschlossene HTL mit mehrjähriger Berufspraxis in Computer- und Netzwerktechnik; Elektrotechnik (22/D): DI oder Master Elektrotechnik - Energietechnik, mind. 4-jährige facheinschlägige Praxis, insb. auf den Gebieten der elektrischen Anlagentechnik, Kenntnisse in ACAD, EPLAN; Englisch (12); Elektronik (44/D): DI (TU, FH) für Elektronik und Technische Informatik mit mindestens vierjähriger facheinschlägiger Praxis, Kenntnisse im Bereich Messtechnik und Regelungssysteme, Digitale Systeme oder Netzwerktechnik, gute Englischkenntnisse; FPU-Elektronik (22/D): Werkstätte mit Meisterprüfung oder abgeschlossener HTL mit mehrjähriger Berufspraxis in Computer- und Netzwerktechnik; FPU-Elektrotechnik (22/D): Werkstätte mit Meisterprüfung oder abgeschlossener HTL mit mehrjähriger Berufspraxis in Elektrotechnik; FPU-Elektronik (22/D): Werkstätte mit Meisterprüfung oder abgeschlossener HTL mit mehrjähriger Berufspraxis in Analog- und Digitaltechnik; FPU-Elektrotechnik: Werkstätte mit Meisterprüfung oder abgeschlossener HTL mit mehrjähriger Berufspraxis in Elektrotechnik

Höhere Technische Bundeslehranstalt Ottakring, 1160 Wien, Thaliastraße 125

FPU- Elektrotechnik (22/D): Meister bzw. HTL-Ingenieur und mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik, KNX Grundkurs; FPU –Informationstechnologie (22): Meister bzw. HTL-Ingenieur/in mit langjähriger Berufserfahrung in den Bereichen: Netzwerktechnik, Computertechnik, Hardware, Betriebssysteme; Deutsch (30); Mathematik (10); Physik (10); Informationstechnik (20): Netzwerktechnik, Studium im Bereich Informatik/Informationstechnologie, mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Informationstechnologie; Elektrotechnik (22): Energietechnik, Antriebstechnik, Bussysteme und fachspezifische Softwareentwicklung, Studium im Bereich der Elektrotechnik, Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik, Bereitschaft, an der Weiterentwicklung der Abteilung mitzuarbeiten; Elektronik (22): Studium Elektronik - FH oder Universität oder gleichwertig, Netzwerktechnik, Mikroelektronik, Embedded Systems, Nachrichtentechnik und Vernetzung, Schwerpunkt IOT, Bussysteme, Fachspezifische Softwareentwicklung; Informationstechnik (20): Systemtechnik,

abgeschlossenes Studium im Bereich der Informatik/Informationstechnologie bzw. Elektrotechnik, mehrjährige Berufserfahrung; Maschinenbau (20): Studium Maschinenbau (FH oder Universität) oder gleichwertig, 3D-Konstruktion - mit dem Programm PTC-CREO und Augmented Reality, mechanische Berechnung, Energie- und Umwelttechnik (Energieumwandlung, Wärmeübertragung, Fernwärmenetze, Sonnen- und Windenergie)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Donaustadt, 1220 Wien, Donaustadtstraße 45

Informatik (6/D): abgeschlossenes Studium, praktische Erfahrung in Anwendungsentwicklung und Datenbanken; Englisch (12); Physik (16); Chemie (6); Ethik (6); Betriebswirtschaft (11): vorzugsweise abgeschlossenes BWL Studium mit Berufserfahrung, alternativ WiPäd für Einsatz in Übungsfirma (11); FPU-Maschinenbau (22): Meister oder Ingenieur in Metalltechnik, Kenntnisse Schweißtechnik; FPU-Mechatronik (20): Meister oder Ingenieur Mechatronik; Betriebswirtschaft (20) (vorzugsweise mit abgeschlossenes BWL Studium mit Berufserfahrung und juristischer Qualifikation. Eventuell auch Einsatz in Übungsfirma.) (20); Elektronik (22): abgeschlossenes Studium, fundierte Kenntnisse in Fertigungstechnik); Elektrotechnik (23/D): abgeschlossenes Hochschulstudium (DI, MSc.) Bereich: Leistungselektronik, Automatisierungstechnik, Energiesysteme; Informatik (22: abgeschlossenes Studium, fundierte Kenntnisse in Netzwerktechnik) (22/D); Elektronik (Fachpraktischer Unterricht, Meister oder ING mit fundierter Elektronik Ausbildung und Kenntnissen in Computer-, Netzwerktechnik) (22); Mathematik: (15); Elektronik: Abgeschlossenes facheinschlägiges Studium, fundierte Kenntnisse in Hochfrequenztechnik) (22); Informatik: abgeschlossenes Studium, fundierte IT-Kenntnisse, Erfahrung in Netzwerksicherheit) (44); Informatik: Abgeschlossenes facheinschlägiges Studium, Erfahrungen im Bereich IT (22); Elektrotechnik (23/D): abgeschlossenes Hochschulstudium (DI, MSc.) Bereich: Elektronik, Leistungselektronik, Energiesysteme

Im Bereich der Bildungsdirektion für Niederösterreich:

Höhere technische Bundeslehranstalt, 2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfriedstraße 10

Englisch (22); FTU-tech - Medientechnik, Audio- und Videotechnik (12): Medientechniker/in mit Berufserfahrung, insbesondere Audio- und Videoaufnahme und -verarbeitung; FTU-tech - Informationstechnologie, Netzwerktechnik (22): facheinschlägiges Studium, Erfahrung in der Netzwerktechnik (Planung, Betrieb und Überwachung von SOHO und WAN Netzwerken), Kenntnisse von Datenbanksystemen und IT-Sicherheit, einschlägige HTL-Ausbildung; FTU-tech - Maschinenbau - IT (22): facheinschlägiges Studium, Berufserfahrung in der Netzwerk- und Steuerungstechnik und anwenderspezifischen Programmierung C++, Python, Java, Datenbanksysteme,

Microcontroller, Microcomputer, Embedded Systems, Automatisierungskomponenten; FTU-tech - Maschinenbau - Mechatronik (22): facheinschlägiges Studium (Maschinenbau, Mechatronik), Berufserfahrung in der Berechnung und Konstruktion mechanischer Komponenten von Maschinen und Anlagen; FTU-tech - Elektrotechnik - Mechatronik (22): facheinschlägiges Studium (Elektrotechnik, Mechatronik), Berufserfahrung in der Planung und Konstruktion elektrischer und in der Programmierung steuerungstechnischer Komponenten von Maschinen und Anlagen; FPU-tech - Maschinenbau und Umwelttechnik (22): HTL-Absolvent/in mit Berufserfahrung, Maschinenbau und Umwelttechnik, Kälte- und Anlagentechnik, Kenntnisse in Zerspanungs-, Kunststoff-, Verbindungs- und Klebetechnik, Montage und Inbetriebnahme von kältetechnischen Anlagen, Konstruktion (3D/CAD), Montage und Installation von elektrotechnischen Anlagen; FPU-tech - Maschinenbau und Anlagentechnik (22): Werkmeisterprüfung im Bereich Maschinenbau und Automatisierungstechnik, HTL-Fachschulabsolvent/in mit Berufserfahrung, elektrotechnische Sicherheitsvorschriften/Maschinensicherheit, Automatisierungs- und Anlagentechnik, Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen, Erfahrung in NC/CNC-Fertigung und Schweißausbildung

**Höhere technische Bundeslehranstalt und Bundesfachschule für Uhrmacher,
3822 Karlstein, Raabser Straße 22**

Bewegung und Sport - Mädchen (2); FPU-tech - Werkstätte und Produktionstechnik, Elektrotechnik/Elektronik, Automatisierungstechnik (10): Elektrotechniker/in bzw. Techn. Informatiker/in mit abgeschl. Fachausbildung, Kenntnisse in ECAD, Entwicklung, Inbetriebnahme und Betrieb informationsverarbeitender Systeme und IT-Komponenten, Web-Programmierung, IT-Security, Programmierung elektronischer Baugruppen

Höhere technische Bundeslehranstalt, 3500 Krems, Alauntalstraße 29

Englisch (10); Naturwissenschaften - Physik (6); Naturwissenschaften - Chemie (15); FTU-tech - Informatik (22/E - mit Einsatz in Krems und Zwettl): DI für Informatik, facheinschlägige Berufspraxis in JavaScript, C#, Betriebssysteme; FTU-tech - Medizininformatik (22/E): abgeschlossenes Studium, Berufspraxis: medizinische Gerätetechnik und biomedizinische Signalverarbeitung; FTU-tech - Medizin, Biologie (2): abgeschlossenes Studium, Kenntnisse in Biologie, Medizin, Gesundheit (Anatomie, Physiologie, Psychologie, Biologie, Gesundheit, Gesundheitswesen; FTU-tech - Architektur (22): facheinschlägiges Studium, Berufserfahrung in Planung und Ausführung von Massiv- und Holzbauten, EDV- und CAD-Kenntnisse, BIM-Erfahrung von Vorteil; FPU-tech - Bautechnik (22): Berufspraxis auf dem Gebiet der Maurerei, Spezialkenntnisse im Beton- und Schalungsbau, Bauphysik, Wärmeschutz, Berufsreifepfung von Vorteil

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

Deutsch (44); Englisch (8); Bewegung und Sport - Knaben (4); Bewegung und Sport - Mädchen (8); Geschichte (2); Geografie (2); Darstellende Geometrie (10); Angewandte Mathematik (12); FTU-tech - Naturwissenschaft (10): Chemiker/in, Biotechnologe/technologin mit abgeschlossenem Studium, Schwerpunkt: Holz-, Faser-, Bautechnologie bzw. Metallurgie, Erfahrung: Labor (Arbeit, Unterricht), Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten; FTU-tech - Holztechnik, Konstruktion (Statik) (11/E): Schwerpunkt Holzbau und -konstruktion, DI Bauingenieurwesen, facheinschlägige Berufspraxis, gute IT-Kenntnisse, praktische Vorerfahrung (Tischler- oder Holzbaugeselle, HTL); FTU-tech - Holztechnik (11/E): Materialien und Prozesse, Schwerpunkt Holz-/Materialtechnologie, DI Holztechnologie (Materialtechnologie), Erfahrung: Labor- und Prüfungstätigkeiten, Holz- bzw. Materialforschung, praktische Vorerfahrung (Tischlergeselle, HTL); FTU-tech - Bautechnik (Baubetrieb und -management): DI Bauwesen mit Projektmanagementenerfahrung (8); FTU-tech - Bautechnik (Bauplanung und Projekt) (8): Architekt/in mit Projektmanagementenerfahrung; FTU-tech - Elektronik (33): SM(Grundlagen), Labor, Netzwerktechnik, Informatiker/in mit abgeschlossenem Studium, mehrjährige Erfahrung: Serverdienste (Konfiguration), Cisco-Geräte; FTU-tech - Informatik, Datenbanken, Netzwerke (22/E): Microcontroller, Informatiker/in mit abgeschlossenem Studium, mehrjährige Erfahrung: Serverdienste (Konfiguration), Cisco-Geräte, Programmiersprachen, MS-Office; FTU-tech - Elektrotechnik (22/E): DI Elektrotechnik/Gebäudetechnik/Techn. Physik, Erfahrung: Automatisierungs- und Antriebstechnik, E-Mobilität, IT- und Netzwerkkenntnisse; FTU-tech - Mechatronik, Elektrotechnik/Elektronik, Mechatronische Systeme und Automatisierung (22/E): Betreuung von Diplomarbeiten, DI Elektrotechnik; FTU-tech - Gebäudetechnik, technische Gebäudeausrüstung (6): Betreuung von Diplomarbeiten, DI Gebäudetechnik/Gebäudemanagement, Erfahrung: Integration erneuerbarer Energien, Abwicklung von Projekten und Planungen; FTU-tech - Fahrzeugtechnik (22/E): DI Maschinenbau, Erfahrung: Fertigungstechnik, Konstruktion; FPU-tech - Werkstätte Mechatronik, tw. Theorieunterricht (22): Zerspanungstechniker/in od. Werkzeugtechniker/in mit Meisterprüfung, langjährige Berufspraxis: konventionelle Metallbearbeitung und CNC-Technik, sehr gute IT- und Englischkenntnisse; FPU-tech - Werkstätte Mechatronik, tw. Theorieunterricht (22): Mechatroniker/in (Meisterprüfung oder HTL), langjährige Berufspraxis: Zerspanungs- oder Elektromaschinentechnik, sehr gute IT- und Englischkenntnisse; FPU-tech - Werkstätte Fahrzeugtechnik (22): Kfz-Techniker/in oder Mechatroniker/in (Meisterprüfung od. HTL), langjährige Berufspraxis: Elektromobilität, Fahrzeugtechnik, sehr gute Hydraulik-, Pneumatik-, IT- und Englischkenntnisse; FPU-tech - Schulbauhof, Holzbaumeister für Zimmerei (22/E): Kenntnis in der Konstruktionssoftware „SEMA“; FPU-tech - Werkstätte Innenarchitektur, tw. Theorieunterricht (44): Tischlermeister/in (Bau- und Möbeltischler), Erfahrung:

Fertigungstechnik und Produktionsinformatik, computerunterstützte Arbeitsvorbereitung, Kalkulation und Auftragsabwicklung, CNC-Programmierung, CAD (AutoCAD 2D, 3D) (44); FPU-tech - Werkstätte Elektrotechnik (22): Elektrotechniker/in mit Berufspraxis in Steuerungs- und elektrischer Antriebstechnik, gute IT- und Englischkenntnisse

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

Bewegung und Sport - Knaben (22): idealerweise Mathematik als 2. Fach; Mathematik (22): idealerweise Bewegung und Sport - Knaben als 2. Fach; FTU-tech - Elektrotechnik/Automatisierungstechnik (22/AS): Labor und gegenstandsübergreifende Projektabwicklung, Teamfähigkeit, Elektrotechniker/in mit abgeschlossenem Studium, Kenntnisse: Projektmanagement, CAE- und Office-Programme, mehrjährige Praxis: Automatisierungstechnik/Energiesysteme; Informatik (22/E): sehr gute Kenntnisse: Framework/Mobile-Technologien (Angular, React (native), Flutter, Node.js, Typescript, Rest, ..., von Vorteil: Java Kenntnisse (Back-End Entwicklung), Erfahrung: Design Softwarearchitektur/Aufbau von Testsystemen, Frontend Entwickler(in) mit Informatikstudium und mehrjähriger Berufspraxis; FPU-tech - Werkstätte Elektronik und Technische Informatik (22): Elektroniker/in mit Meisterprüfung oder HTL-Ausbildung, Kenntnisse im Bereich der Schaltungstechnik, Hardwaredesign, Baugruppenfertigung, Printdesign CAD-Systeme

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

Geografie (7); FTU - Maschinenbau (6): DI Maschinenbau, Erfahrung und Kenntnisse in Fertigungs- und Produktionstechnik, Werkzeug- und Vorrichtungsbau, 3D-CAD Software und Simulationsanwendungssoftware in Konstruktions- und Fertigungsabläufen, Werkstoffprüfung und -kunde; FTU-tech - Informatik (6): Informatiker/in mit akademischer Ausbildung, fundierte Kenntnisse im SW-Engineering von Standardsoftware, Mobil- und Web-Applikationen, Erfahrungen im Linux-Umfeld und in der Netzwerktechnik (CCNA bevorzugt) sowie im Enterprise Computing; FTU-tech - Informationstechnik (6/E): Betreuung fächerübergreifender Projekte und Diplomarbeiten (Firmenkooperationen), Informatiker/in mit abgeschlossenem Studium, Erfahrung: SW-Engineering von Standardsoftware, Mobil- und Web-Applikationen, Datenbanken, Linux-Umfeld, Netzwerktechnik(CCNA), Enterprise Computing; FTU-tech - Elektrotechnik (18/E): DI Elektrotechnik/Mechatronik, Erfahrung: Antriebstechnik für Elektromobilität und Elektro-Anlagenbau, erneuerbare Energien, Betreuung fächerübergreifender Projekte und Diplomarbeiten (Firmenkooperationen); FPU-tech - Werkstätte Maschinenbau (22): Schmiedemeister/in (langjährige Berufserfahrung), Praxis: Kunstschmiede, Schweißwesen,

mechanische Fertigung, Kompetenzen im Bereich der industriellen Schmiedefertigung als Ergänzung zum Theorieunterricht wünschenswert

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

Deutsch (10); Englisch (32); Darstellende Geometrie (11); Chemie (4); Physik (8); FTU - Informatik (6/E), E mit digitaler Unterstützung, Bereitschaft zur Erstellung geeigneter Unterrichtsunterlagen, Betreuung von Diplomarbeiten, DI oder Master für Informatik mit Berufspraxis und Erfahrung in den Informatikfeldern Programmieren, SW-Engineering oder Datenbanken, Data Science, Informationssysteme oder Netzwerksysteme, Cyber Security od. IT-Systemplanung (6); FTU - Maschinenbau (22/E), Fähigkeit fachspezifische Lehrinhalte für Schüler/innen aufbereiten zu können, Bereitschaft zur innovativen Integration neuer Technologien im Unterricht, Maschinenbauer/in mit abgeschlossenem Studium für die Fachgebiete Konstruktion, Maschinen und Anlagen, Messtechnik und Projektplanung, Erfahrung: CAD-Systeme, Spezifikation und Anwendung moderner Mess- und Hightech-Systeme (22); FPU - Bautechnik (22/E): Erfahrung in leitender Tätigkeit in der Bauausführung (Polier oder Bauleiter), , abgeschlossene Maurerlehre mit Gesellenprüfung und Bauhandwerkerschule (oder HTL Abendschule), mindestens 6 Jahre Berufserfahrung in einschlägiger Tätigkeit

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

FTU-tech - Informationstechnologie (Netzwerktechnik, SW-Entwicklung, Projektmanagement) (12/E): Betreuung von Diplomarbeiten, abgeschlossenes technisches Studium und mindestens 4 Jahre Berufserfahrung, Netzwerktechnik (Inhalte von CCNA, CCNP sowie SDN), Webtechnologien, Scrum

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

FPU-tech - Werkstätte Elektrotechnik (8), Einsatz in Fachtheorie und -praxis, Elektrotechniker/in mit Berufspraxis und Erfahrung im Bereich medizinische Elektronik

Höhere technische Lehranstalt Baden - Malerschule Leesdorf, 2500 Baden, Leesdorfer Hauptstr. 69

Englisch (18); Ethik (4); FPU - Technologie - Atelier und Produktion (10) Meisterprüfung Malerei, Historische Maltechniken, Vergolden, Farbgestaltung und -beratung,

Beschriftungsdesign und Werbetechnik, technische Funktionsbeschichtungen, Trockenbau, Baustellenmanagement, Fachkalkulation, facheinschlägige Software; FPU-tech - Technologie - Atelier und Produktion, Meisterprüfung Malerei, Historische Maltechniken, Vergolden, Farbgestaltung und -beratung, Beschriftungsdesign und Werbetechnik, technische Funktionsbeschichtungen, Trockenbau, Baustellenmanagement, Fachkalkulation, facheinschlägige Software (25); FTU-tech - Tragwerke (12): facheinschlägiges Studium

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

FTU - Form, Farbe und Grafikgestaltung (2): facheinschlägiges Studium

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

Informatik (3); FTU-tech - Konstruktionsübungen (6)

Bundesschülerheim, 3500 Krems, Kasernstraße 6-8

Erziehtätigkeit - Burschen (10); Erziehtätigkeit - Mädchen (10)

Im Bereich der Bildungsdirektion für Burgenland:

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

Maschinenbau (20/E): Wirtschaftsingenieur/in mit Masterstudium, mit mindestens 4-jähriger Berufserfahrung in den Bereichen Konstruktion und 3D-Druck; vertiefende Kenntnisse in Value-Added Design erwünscht, Unterricht in maschinenbautechnischen Fächern, gute Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht; Elektrotechnik und Elektronik (20): Elektrotechniker/in mit Masterstudium, mit mindestens 4-jähriger Berufserfahrung im Fachbereich, Vertiefende Kenntnisse in Energietechnik erwünscht, Unterricht von elektrotechnischen fachtheoretischen Gegenständen, sehr gute Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht; FPU - Werkstätte (23): Luftfahrzeugtechniker/in mit mehrjähriger Erfahrung in der Wartung von Flugzeugen (Zelle, Triebwerk oder Avionik) zum Unterricht in der Werkstätte Luftfahrzeugwartung und den verwandten Werkstätten; FPU-Werkstätte: Meister/in/Werkmeister/in, Maschinenbau oder Elektrotechnik mit mehrjähriger Erfahrung im Bereich der Automatisierungs-, Anlagen-, Steuerungs- und Antriebstechnik, Qualifikationen SPS zum Unterricht in den Werkstätten der (Elektro-)Pneumatik, (Elektro-)Hydraulik und den verwandten Werkstätten

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

Architektur (10): DI (TU) für Architektur, mehrjährige facheinschlägige Berufserfahrung in Bauausführung, Baubetrieb und Baumanagement, CAD-Kenntnisse in AutoCAD, ArchiCAD und Revit, gute Englischkenntnisse; FPU - Elektronik (10): Werkstättenlehrer/in für den Bereich Elektronik und Technische Informatik, Erfahrungen in Automatisierungs- und Steuerungstechnik, LabView, VHDL-Kenntnisse erwünscht, gute Englischkenntnisse, Englisch (Unterricht im Kolleg für Berufstätige (Fr/Sa) webinar; FPU - Elektronik (10): Werkstättenlehrer/in für den Bereich Elektronik und Technische Informatik, berufspraktische Erfahrungen in Automatisierungs- und Steuerungstechnik m. SPS Voraussetzung, LabView, VHDL-Kenntnisse erwünscht, gute Englischkenntnisse; Informatik (10): 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); Architektur (10/E): DI (TU, FH) für Architektur, mit mindestens 4-jähriger facheinschlägiger Berufserfahrung, CAD-Kenntnisse in AutoCAD, ArchiCAD, Revit, gute Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht, Praxiserfahrung im Bereich Holzbau; FTU-Elektronik (10): Erfahrungen in Antriebstechnik, Elektronik und Hardwareentwicklung, Verwendung im Bereich Mechatronik, Unterricht im Kolleg für Berufstätige (Fr/Sa), gute Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht; Informatik (10): 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; Bewegung und Sport - Knaben (4): Unterricht im Kolleg für Berufstätige (Fr/Sa), gute Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht; FTU - Elektronik (10): Dipl.-Ing. für Elektronik mit mehrjähriger Erfahrung auf dem Gebiet Hardware - Software Co-Design und Anwendung von Hardware Description Language

Landesfachschule für Keramik und Ofenbau Stoob, 7344 Stoob, Keramikstraße 16

Technologie - Bauchemie, Oberflächentechnik, Werkstättenlaboratorium (3); Keramik und Ofenbaudesign (20): Hafnermeister/in; Keramik und Ofenbaudesign (20): Meister/in für Fliesen- und Plattenverlegung; Bewegung und Sport - Mädchen (4)

Im Bereich der Bildungsdirektion für Oberösterreich:

Höhere technische Bundeslehranstalt I, 4020 Linz, Goethestraße 17

Bewegung und Sport - Mädchen (20); Mathematik (20); Religion röm.-kath. (10); FTU-Architektur (10): Darstellungstechnik: 3DPlanung, Visualisierung und Animation mit Autodesk Software, Schwerpunkt Innenarchitektur; Entwurfsprojekt: Gestaltung im Raum, Schwerpunkt Innenarchitektur; FTU-Bautechnik (15): Studium und mehrjährige Praxis im Ingenieurbau, Siedlungs-, Grund- und Wasserbau, CAD- und Englischkenntnisse; FTU Unterricht-Grafik (37): Studium und mehrjährige Berufserfahrung in den Gebieten: Medientechnologie und angewandte Informatik: Print Publishing mit Adobe SW, Web Publishing (HTML, CSS; CMS) Entwurf: Corporate Design, Editorial Design, Webdesign, Werbung, Englischkenntnisse; FTU-Grafik (18): Medientechnologie und angewandte Informatik, Web-Publishing, HTML, CSS, PHP, CMS, Adobe SW, Medienproduktion, Webdesign und Webpublishing, Online Marketing

Höhere technische Bundeslehranstalt II, 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4

Deutsch (25); Englisch (25); Mathematik (11); Physik (11); Kaufmännische Fächer B - Rechtswissenschaften (11); Medientechnik (4): Medienexperte mit umfangreicher Praxiserfahrung in den Bereichen multimediale Webentwicklung, Grafik und Gestaltung, Methoden und Wirkung des Storytellings, Medienplanung und -produktion in Bild, Ton und Bewegtbild, sowie der Anwendung professioneller Standardprogramme in den unterschiedlichen Bereichen; FTU-Elektrotechnik (22): DI (UNI) für Elektrotechnik mit Industrieerfahrung in Antriebs- und Anlagentechnik, speziell im Bereich erneuerbare Energien und Umwelttechnik; FTU-Elektrotechnik (22): DI (UNI) für Elektrotechnik mit Industrieerfahrung in Automatisierungstechnik; FTU-Maschinenbau (25): DI (UNI) für Maschinenbau oder Mechatronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten Maschinen- und Anlagentechnik, speziell energie- und umwelttechnische Anlagen, mit Konstruktionserfahrung (erwünscht: Solid Edge, Creo); FPU-Maschinenbau (22): abgeschlossene Meisterausbildung im Bereich Maschinenbau oder Mechatronik oder Ing. für Maschinenbau oder Mechatronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten Zerspanungstechnik mit Konstruktionserfahrung (erwünscht: Solid Edge und/oder Creo) und Erfahrung in den Bereich Motorentchnik und Arbeitsvorbereitung

Höhere technische Bundeslehranstalt, 4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63

Mathematik (23); Physik (24); Religion röm.-kath. (20); FTU-Elektrotechnik (10): DI oder MA für Elektronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten Kommunikationssysteme und -netze: Netzwerkdienste zur Übertragung von Daten-, Audio- und Videoinformationen,

Verkehrstheorie, Errichtung und Betrieb von Kommunikationsnetzen; FTU-Elektrotechnik (15): DI oder MA für IT mit Industrieerfahrung in den Gebieten Netzwerktechnik: Übertragungsmedien und Netztopologien, Netzwerkkomponenten, Netzwerkmanagement, Netzwerksicherheit, PKI-System, Internetserviceproviderkonzepte Informationssysteme: Datenmodelle, Content-Managementsysteme Softwareentwicklung: Objektorientierte Programmierung und Softwareentwicklungsprozess, Qualitätssicherung, IT-Sicherheit: kryptographische Verfahren, Bedrohungen, Angriffsvektoren, Auswirkungen und Eskalationsszenarien; FTU-Maschinenbau (10): DI oder MA für Informatik in den Gebieten Hardwarekomponenten – Betriebssysteme und Programme, Netzwerke, Gesellschaftliche Auswirkungen, Programmieren C# und DOS LabView oder Mathcad Kenntnisse erwünscht; FPU-Elektrotechnik (10): Ing. oder Meister/in der Elektronik mit mehrjähriger Erfahrung im Bereich SMD Technik, Prototypenfertigung von Leiterplatten; Aufbau, Inbetriebnahme, Wartung- oder Instandsetzungsarbeiten facheinschlägiger Produkte; Qualitätsprüfung und Qualitätssicherung. Kenntnisse im Bereich Mikrocontroller sowie Netzwerktechnik erwünscht; FPU-Maschinenbau (22): Ing. oder Meister/in der Karosseriebautechnik mit mehrjähriger Erfahrung im Bereich Blechbearbeitung, Oberflächentechnik, manuellen und mechanischen Bearbeitung von Werkstoffen, Qualitätsprüfung und Qualitätssicherung sowie Arbeitsvorbereitung. Zusatzqualifikationen im Bereich Schweißen/Schmieden erwünscht

Höhere technische Bundeslehranstalt, 4600 Wels, Fischergasse 30

FTU-EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (22): DI Informatik mit besonderen Kenntnissen und Erfahrung auf dem Gebiet der Systemintegration: Netzwerktechnik, Betriebssysteme, Verteilte Systeme, Internet of Things, IT-Security, Cloud Computing, gute Englischkenntnisse; FTU-Chemie (22): DI (TU) für Technische Chemie mit mehrjähriger Industriepraxis, fundierter Kenntnis der chemischen Technologie und Zusatzqualifikation für Biotechnologie oder der chemischen Analytik inklusive der EDV-gestützter Messdatenerfassung; FTU-Elektrotechnik (22): DI Elektrotechnik/Mechatronik mit besonderen Kenntnissen und Erfahrungen in der Elektroplanung, SPS-Programmierung und in der industrienahen Umsetzung von Mechatronik-Projekten, gute Englischkenntnisse; FPU-Elektrotechnik (22): Elektrotechniker/in mit Meisterprüfung bzw. HTL-Abschluss oder gleichwertiger Ausbildung sowie einer erforderlichen mindestens sechsjährigen facheinschlägigen Berufspraxis auf den Gebieten Elektroinstallation, Gebäude und Hausleittechnik, erneuerbare Energien, Steuerungs- und elektrischer Antriebstechnik, Kenntnisse im Bereich der Grundlagen der Elektronik erwünscht; FPU-Elektrotechnik (11): 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

Deutsch (42); Mathematik (16); Religion röm.-kath. (20); FTU-Elektrotechnik (22): Erfahrung in Elektronik und Technischer Informatik, Unterricht tlw. in englischer Sprache. Machine learning und künstliche Intelligenz Erfahrung; FTU-Elektrotechnik (22): Erfahrung im Bereich Elektrotechnik und Elektronik, tlw. Unterricht in englischer Sprache, Erfahrung im Bereich Steuerungstechnik, elektrische Maschinen und Antriebe

Höhere technische Bundeslehranstalt, 4830 Hallstatt, Lahnstraße 69

Englisch (11); FTU-Architektur Möbelbau (22): abgeschlossenes Universitäts- oder Hochschulstudium mit Abschluss DI oder Master aus technischer oder gestalterischer Fachrichtung mit mindestens 4-jähriger Praxis für Unterricht Bau- und Tischlerkonstruktionen, Darstellende Geometrie und Autocad; FTU-Architektur Möbelbau (22): abgeschlossenes Universitäts- oder Hochschulstudium mit Abschluss DI oder Master aus technischer oder gestalterischer Fachrichtung mit mindestens 4-jähriger facheinschlägiger Praxis für Unterricht in Kunstgeschichte und gestalterischen Gegenständen; FTU-Architektur Möbelbau (22): Universitäts- oder Hochschulstudium mit Abschluss DI oder Master aus technischer oder gestalterischer Fachrichtung mit mindestens 4-jähriger Praxis für Unterricht in konstruktiven Fächern des Möbelbaus und Innenausbaus mit Autocad-Kenntnissen; FTU-Architektur Möbelbau (22): abgeschlossenes Universitäts- oder Hochschulstudium mit Abschluss DI oder Master aus techn. oder gestalterischer Fachrichtung mit mindestens 4-jähriger einschlägiger Praxis für Unterricht in Darstellungstechniken (DG, CAD-Autocad, Revit, Visualisierung)

Höhere technische Bundeslehranstalt, 4710 Grieskirchen, Parzer Schulstr. 1

Englisch (12); Mathematik (12); FTU - EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (28): facheinschlägiges Masterstudium und Berufserfahrung, Erfahrung in der Medizin-Informatik; FPU-Informatik (4): Computerwerkstätte und elektrotechnische Werkstätte der Informatik und Medizin-Informatik

Höhere technische Bundeslehranstalt, 4060 Leonding, Limesstraße 12-14

Bewegung und Sport - Knaben (8); Chemie (10); Deutsch (4); Mathematik (12); FPU-Elektrotechnik (16); FTU-EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (22): DI Informatik, Elektrotechnik prakt. und theoretische Kenntnisse in den Bereichen

Softwaretechnik (C, C++, JAVA, Web- und Netzwerkprog., Datenbanken), Netzwerktechnik, Mikrocontroller, Projektmanagement; FTU-EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (7): Studium Informatik, Software Engineering, Wirtschaftsinformatik, Erfahrung mit Java EE oder Microsoft .net, Frontend-Entwicklung auf Angular oder einer der Mobil-Plattformen iOS oder Android; FTU-Elektrotechnik (22): DI Elektrotechnik, Masterstudium, Einsatz Fachtheorie und Laboratorium, Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen Hardwareentwicklung und hardwarenahe Programmierung, PCB Design, Analogschaltungstechnik, Sensor- und Aktuatorssysteme; FTU-Elektrotechnik (15): DI Medizintechnik/Biomedical Engineering, Masterstudium, Einsatz Fachtheorie und Laboratorium, Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen Biomedizinische Signalverarbeitung, medizinische Gerätetechnik; FPU-Informatik (22): Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Praktische und theoretische Kenntnisse in den Bereichen Softwaretechnik (C, C++, JAVA, Web- und Netzwerkprogrammierung, Datenbanken), Netzwerktechnik, Mikrocontroller Programmierung, Projektmanagement; FPU-Informatik (22): abgeschlossene Lehre/Werkmeister im Bereich Netzwerktechnik, Erfahrung in Netzwerktechnik, hardwarenaher Programmierung, Kenntnisse in Elektronik- und Netzwerkprogrammierung, Datenbanken, LXC und VM Installation und Einrichtung, VLAN und VM, Proxmox

Höhere technische Bundeslehranstalt, 4050 Traun, Bahnhofstraße 52

Deutsch (10); Englisch (8); FTU-Grafik (9): Erfahrung in Medientechnik, Projektmanagement, Kommunikationsstärke, Begeisterung und sehr hohe Sozialkompetenz; FTU-EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (29): Erfahrung in Softwareentwicklung, Datenbanksystemen und/oder Netzwerktechnik, Bereitschaft zu Unterricht teilw. in engl. Sprache und hohe Sozialkompetenz

Höhere technische Bundeslehranstalt, 4120 Neufelden, Höferweg 47

FTU-EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (16); FTU-Elektrotechnik (14): praktische Kenntnisse in Steuerungs- und Regelungstechnik, Robotik, Antriebstechnik und Konstruktionsübungen mit verbundenen Gegenständen

Höhere technische Bundeslehranstalt, 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42

Deutsch (11); Englisch (11); Religion röm.-kath. (15); FTU-Maschinenbau (22): Berufserfahrung in der Gebäudetechnik, Heizung-, Lüftung- und Sanitärtechnik, Planal Kenntnisse

Im Bereich der Bildungsdirektion für Salzburg:

HTBLVA Salzburg Itzlinger Hauptstr. 30, 5020 Salzburg, Itzlinger Hauptstr. 30

Technische Informatik (5): Datenbanken und Informationssysteme, Informatik-Software Engineering, Netzwerksysteme, abgeschlossenes einschlägiges Diplomstudium sowie mehrjährige Praxiserfahrung in den Bereichen Datenbankmodellierung, IKT-Systeme, Betriebssysteme und Softwareentwicklung; Ethik (22): Lehramt für Sekundarstufe II, Erfahrung im Unterricht HTL erwünscht; Religion röm.- kath. (22): Lehramt für Sekundarstufe II, Erfahrung im Unterricht HTL erwünscht; FTU-Bautechnik (10): Fachtheorie - Statik: DI für Bauingenieurswesen, abgeschl. FH/TU-Studium mit mindestens 4-jähriger facheinschlägiger Berufspraxis in Statik/Konstruktion, Berufserfahrung in Baumanagement, Bauabwicklung, Kenntnisse im Umgang mit facheinschlägiger Software und Angewandter Informatik; FTU-Grafik- und Kommunikationsdesign (20): Kommunikationsdesign, Entwurf/Werbung, abgeschlossenes Diplomstudium sowie mehrjährige Praxiserfahrung als Creative bzw. Art Direktor, fundierte Kenntnisse in der Konzeption, Führung und Realisierung komplexer, medienübergreifender Werbekampagnen; FTU-Elektrotechnik (6): 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-Bautechnik (10): Architekturstudium an einer FH/TU, Ziviltechnikerprüfung oder Baumeisterprüfung, fundierte Kenntnisse im Umgang mit facheinschlägiger Software, Angewandter Informatik, CAD; Deutsch (10) - bis voraussichtlich 09.04.2023: Lehramt für Sekundarstufe II oder gleichwertiges Studium mit der erforderlichen mehrjährigen Praxis nach Abschluss des Studiums, Fächerkombination mit Geschichte oder Ethik und Erfahrung im Unterricht HTL erwünscht; FTU-Bautechnik - Hochbau (20): abgeschlossenes Architekturstudium an einer FH/TU sowie mehrjährige Praxis in selbstständiger (leitender) Position. Fundierte Kenntnisse im Umgang mit facheinschlägiger Software, CAD, Erfahrungswerte in VR, AR und nachhaltiges Bauen (20); Bautechnik FTU-Hochbau (10): DI für Architektur mit mehrjähriger Berufserfahrung im Planungs- und Ausführungsbereich, Berufserfahrung im Bereich Baumanagement, Bauabwicklung, sehr gute CAD-Kenntnisse, BIM-Erfahrung; FTU-Medientechnik (8): Medientechnologie, Medienproduktion/Tontechnik, abgeschlossenes Diplomstudium sowie mehrjährige Praxiserfahrung im Bereich Spatial Audio sowie der Einbindung und Steuerung in Unity. Programmierkenntnisse in C-Sharp, fundierte Kenntnisse in 3D Positional Audio, Filmtone, Tontechnik und Akustik

HTBL Hallein Davisstraße 5, 5400 Hallein, Davisstraße 5:

Deutsch (22/D); FTU-Design (1/D): Entwurf, Darstellungstechnik, Modell- und

Prototypenbau, Produktdesigner mit Erfahrung im Bereich Entwurfstechniken, Darstellungstechniken, Modellbau und Prototypenbau, Teamfähigkeit

Im Bereich der Bildungsdirektion für Steiermark:

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

Medien und Kommunikation (10): Grafik- und Kommunikationsdesign, Medientechnologie, Entwurf, Typographie, Facheinschlägige Ausbildung und Berufserfahrung, praktische und theoretische Kenntnisse in grafischen Technologien und Gestaltung; Deutsch (11); FPU-Werkstätte - Tischlereitechnik und Raumgestaltung, Fertigungstechnik - Produktion, Technologie und Materialprozesse sowie für den Bereich Tischlerkonstruktion und Restaurierungstechnik (22): facheinschlägige praktische und theoretische Kenntnisse sowie internationale Erfahrung im Bereich Projekt- und Produktionsleitung, mindestens 4-jährige Berufspraxis, Tischlermeister/in mit CNC Technik- und Programmierung-, Unterrichtserfahrung; Englisch (14): Zweifach Geographie bevorzugt; Medien und Kommunikation (11): Fotografie & Multimedia Art, Mediengestaltung, Medienproduktion, Medientechnologie, Medienprojekte, Abschluss einer Fachausbildung im Bereich Multimedia an einer höheren technischen Lehranstalt, umfassende und spezifische fachpraktische und -theoretische Kenntnisse in den medial erweiterten Bereichen der Fotografie (va. Bewegtbild, After Effects) erwünscht; Medien und Kommunikation (10): Grafik- und Kommunikationsdesign, Medientechnologie, Medienprojekte, Facheinschlägige Ausbildung und Berufserfahrung, praktische und theoretische Kenntnisse in grafischen Technologien und Gestalt; Mathematik (inkl. techn. Mathematik) (11); Medien und Kommunikation - Schwerpunkt Film, Medienwirtschaft, Medientechnologie und Mediengestaltung (20): facheinschlägige Ausbildung und Berufserfahrung, praktische und theoretische Kenntnisse in Film, Technik und Gestaltung; Darstellende Geometrie/Geometrisches Zeichnen (11); Medien und Kommunikation - Fotografie & Multimedia, Mediengestaltung, Medienproduktion, Medientechnologie, Medienprojekte (10): Abschluss einer Fachausbildung im Bereich Fotografie & Multimedia Art; Werkstätte - Bildhauerei, Entwurf, Atelier und Produktion, Technologie und angew. Informatik, Materialkunde und Technologie (10): facheinschlägige Ausbildung und Berufserfahrung erwünscht; Medien und Kommunikation - Grafik- und Kommunikationsdesign, Medientechnologie, Medienprojekte (10): facheinschlägige Ausbildung und Berufserfahrung, praktische und theoretische Kenntnisse in grafischen Technologien und Gestalt; Bauwesen - Unterrichtsgegenstand Baubetrieb und Baumanagement (11): facheinschlägiges Hochschulstudium für Bauingenieurwesen, mehrjährige Berufserfahrung sowie Kenntnisse betreffend Ausschreibung, Vergabe, Kalkulation, Abrechnung, rechtliche Abwicklung, EDV- und CAD erwünscht, Fähigkeit in

Englisch zu unterrichten; Medien und Kommunikation - Fotografie & Multimedia Art, Fine Art Photography, Mediengestaltung, Medienproduktion, Medientechnologie, Medienprojekte (10): Abschluss einer Fachausbildung im Bereich Fotografie & Multimedia Art; Allgemeiner sonstiger Gegenstand - Schwerpunkt Schmuck, Technologie und angewandte Informatik, Materialkunde und Technologie (5): facheinschlägige Ausbildung und Berufserfahrung; Medien und Kommunikation - Grafik- und Kommunikationsdesign, Medientechnologie, Entwurf, Typographie (20): facheinschlägige Ausbildung und Berufserfahrung, praktische und theoretische Kenntnisse in grafischen Technologien und Gestaltung

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

Elektronik (22): DI/Master Elektronik/Elektrotechnik/Embedded Systems, mindestens 4 Jahre Industriepraxis im Bereich Digitale Systeme, hardwarenahe Programmierung, Web- und Netzwerkprogrammierung. Unterricht einzelner Module in englischer Sprache; Chemie (inkl. technischer. Chemie) (22): Zweifach Deutsch, Bewegung/Sport oder Geographie erwünscht; Informatik und Telematik (Wirtschaftsinformatik (22): DI/Master Wirtschaftsinformatik/Technische Informatik, mehrjährige Erfahrung in der SW-Entwicklung, Datenbanken, Netzwerkadministration, Cybersecurity, Servervirtualisierung; Elektronik (22): DI/Master Elektronik/Elektrotechnik/Embedded Systems, mindestens 4 Jahre Industriepraxis im Bereich Digitale Systeme, hardwarenahe Programmierung, Kommunikationssysteme und -netze, Unterricht einzelner Module in englischer Sprache; Religion islamischer Religionsunterricht (22); Elektronik(22): DI/Master Elektronik/Elektrotechnik/Embedded Systems, mindestens 4 Jahre Industriepraxis im Bereich Digitale Systeme, hardwarenahe Programmierung, Web- und Netzwerkprogrammierung. Unterricht einzelner Module in englischer Sprache; Maschinenbau - Fahrzeugtechnik (22): DI Maschinenbau, mehrjährige Industriepraxis im Bereich Fahrzeug- und Motorentechnik, 3D-Konstruktion (Catia, Creo), Erfahrung in Fertigungstechnik; Maschinenbau-Fertigungstechnik (22): DI mit mehrjähriger Industriepraxis im Bereich Fertigungstechnik, 3-D Konstruktion (Creo, Catia) und Berechnung

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

Elektrotechnik und Elektronik (11) und Informatik und Telematik (22): jeweils abgeschlossenes Studium, mehrjähriger Industriepraxis in der Entwicklung von Hard- und Softwaresysteme im Bereich der Informationstechnologie, Automobilindustrie oder Telekommunikation, fachspezifische Fremdsprachenkenntnisse in Englisch, Erfahrungen in der Anwendung branchenspezifischer Software, vertiefte Kenntnisse in den Bereichen

Datenbanksystemen, Betriebssysteme, Programmierbare Logik und Webapplikationen. Projektmanagement und betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse sind erwünscht; Werkstätte - Maschinenbau, Werkzeugbautechnik, Maschinenbautechnik und Zerspanungstechnik (mechanische Bearbeitungsverfahren), Formenbau (24): Meisterprüfung bzw. Werkmeister/in bzw. Reifeprüfung bzw. Lehre mit Matura oder HTL-Abschluss; drei Jahre facheinschlägige Praxis erwünscht; Werkstätte - Elektrotechnik, Elektroinstallation-Gebäudetechnik, Smart Building, elektrische Energieversorgung (24): Meisterprüfung bzw. Werkmeister bzw. Reifeprüfung bzw. Lehre mit Matura oder HTL-Abschluss; mindestens drei Jahre facheinschlägige Praxis

Höhere Technische Bundeslehranstalt, 8740 Zeltweg, Hauptstraße 182

Informatik und Telematik (10) und Wirtschaftsingenieurwesen (10): jeweils Programmierkenntnisse, SAP, Netzwerke - Standort Zeltweg und Triebe, Mitarbeit an Netzwerkbetreuung, CLIL (Englisch als Arbeitssprache), Studium der Wirtschaftsinformatik, Betriebsinformatik, Informatik oder Telematik; Maschinenbau (20/AS/E): Konstrukteur/in in den Bereichen neue Technologien, Smart Engineering, Robotics; Unterricht auch in Trieben, DI für Maschinenbau; Konstruktionsausbildung, IoT, WinChill, AR/VR; CLIL-Englisch als Arbeitssprache; Elektrotechnik und Elektronik (10/E): Automatisierungstechnik, Steuerungstechnik, Programmierung, Embedded Systems, Netzwerke; Unterricht teilweise in Trieben (Kolleg), DI für Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Elektronik, Telematik etc. CLIL - Englisch als Arbeitssprache, Unterricht teilweise in Trieben (Kolleg); Maschinenbau (10/E): Automatisierungstechnik, Steuerungstechnik, Programmierung, Embedded Systems, Netzwerke; Unterricht teilweise in Trieben (Kolleg), DI für Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Elektronik, Telematik etc. CLIL - Englisch als Arbeitssprache; Werkstätte (22): Automatisierungstechnik, Steuerungstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, HTL-Abschluss oder Meisterprüfung

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

Englisch (14); Informatik und Telematik (20): Studium Techn. Mathematik bzw. Informatik bzw. Informationsmanagement, sehr gute Programmierkenntnisse in C und Java sowie in der Softwareentwicklung Modellierung relationaler Datenbanken und Entwicklung von Datenbank Anwendungen, sehr gute Englischkenntnisse erwünscht; Werkstätte (20): Meisterprüfung in Metalltechnik/Zerspanungstechnik/Fertigungstechnik, sehr gute Kenntnisse und mehrjährige prakt. Berufserfahrung in Zerspanungstechnik, Drehen, Fräsen, CNC, CAD/CAM Motivation zur Einarbeitung in andere Bereiche, gute Englischkenntnisse erwünscht; Informatik und Telematik (20): Studium Techn. Mathematik bzw. Telematik bzw. Informatik bzw. Informationsmanagement, Entwicklung

von Sicherheitskonzepten und IKT-Systemkonzepten Planung, Konfiguration und Wartung komplexer IT-Netzwerke, Programmierkenntnisse in C, sehr gute Englischkenntnisse erwünscht; Werkstätte (20): Meisterprüfung bzw. HTL-Abschluss
Elektronik/Elektrotechnik, sehr gute Kenntnisse in Mikroprozessortechnik, Hardware, Programmierung C, C++, Leiterplattenlayouts, Printplattenfertigung, Schaltpläne, SPS, Steuer- und Regelungstechnik, gute Englischkenntnisse erwünscht; Mathematik (inkl. techn. Mathematik) (10); Physik (inkl. techn. Physik) (10)

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

Elektrotechnik und Elektronik - Unterrichtsgegenstand Smart Production Lab (11): Meister/in bzw. Ingenieur/in im Fachbereich Elektrotechnik, Elektronik oder Mechatronik; Informatik und Telematik - Netzwerktechnik und Verteilte Systeme, Datenbanken und Multimedia, Systemplanung und Projektentwicklung, Programmieren und Software Engineering, Smart Production Lab (22): facheinschlägiges Studium, Kenntnisse im Bereich Secure Infrastructure, Mobile Development, Secure Coding, Machine Learning; Informatik und Telematik - Netzwerktechnik und Verteilte Systeme, Datenbanken und Multimedia, Systemplanung und Projektentwicklung, Programmieren und Software Engineering, Smart Production Lab (11): facheinschlägiges Studium, Kenntnisse im Bereich Secure Infrastructure, Mobile Development, Secure Coding, Machine Learning; Elektrotechnik und Elektronik (11): facheinschlägiges Studium, Kenntnisse im Bereich Secure Infrastructure, Mobile Development, Secure Coding, Machine Learning

Im Bereich der Bildungsdirektion für Kärnten:

Höhere technische Bundeslehranstalt Klagenfurt, 9020 Klagenfurt, Lastenstraße 1

Mathematik und Geografie (11); Englisch und Geschichte (11); Physik (11); Angewandte Informatik (11); Chemie (22); FPU-Elektrotechnik (22); FTU-Elektrotechnik (22); FTU-Maschinenbau (22); FTU-Elektrotechnik (22)

Höhere technische Bundeslehranstalt Klagenfurt, 9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25

Mathematik (22); FTU-Elektronik, Kommunikationstechnik (22); FTU-Elektrotechnik, Automatisierungstechnik (22); FPU-Computertechnik, Netzwerktechnik (22); FPU-Elektrotechnik (22); Mathematik (22)

**Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Villach, 9500 Villach,
Tschinowitscherweg 5**

FPU-Zimmerei (22); FTU-IT und Informationssysteme (22); FPU-Netzwerk-, Systemtechnik (22); FTU-Netzwerktechnik (22); FTU-Tiefbau (22); Deutsch (22); Mathematik und Physik (22); FTU-Bauingenieurwesen (11); FTU-Informationstechnologie (22)

**Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Ferlach, 9170 Ferlach,
Schulhausgasse 10**

FPU-Büchsenmacher (10); FPU-Graviertechnik/Tattoo Artist (10)

Höhere technische Bundeslehranstalt Wolfsberg, 9400 Wolfsberg, Gartenstrasse 1

Chemie (20)

Im Bereich der Bildungsdirektion für Tirol:

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

Maschinenbau, Standort Reutte (4/D); Labor, Standort Reutte (6/D); Elektrotechnik/Mechatronik (10/D); Elektrotechnik (22/D); Elektrotechnik/PC-Technik (10/D); Maschinenbau (3/D), Bewegung und Sport - Knaben (10); Informatik (22/D); PC- und Netzwerktechnik, Stunden auch am Standort Reutte (22/D); Deutsch (10); Englisch (8); Religion Evangelisch (2)

**Höhere technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt, 6020 Innsbruck,
Trenkwaldstraße 2**

Bautechnik (12); Medientechnologien, Druckvorstufe (8); Kommunikationsdesign (8); Deutsch (6); Ethik (3); Religion Katholisch (18); Bildhauerei - Objekt-design, Designtheorie (6); Entwurf, Kommunikationsdesign (6); Religion Evangelisch (2);

Höhere technische Bundeslehranstalt, 6460 Imst, Brennbichl 25

Architektur (9); Bautechnik (Verkehrswegebau) (5); Religion röm.-kath. (25); Bautechnik (Tragwerksplanung) (10)

Höhere technische Bundeslehranstalt, 6200 Jenbach, Schalsersstraße 43

Informatik (6); Mathematik (14); Maschinenbau, Mechatronik (20);
Wirtschaftsingenieurwesen (20); Englisch (16)

Höhere technische Bundeslehranstalt, 6166 Fulpmes, Waldrasterstraße 21

Religion röm.- kath. (10); Bewegung und Sport - Knaben (4/D); Mathematik (15/D);
Maschinenbau (9/D); Naturwissenschaften (12); Geschichte (6); Labor (2)

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

Informatik (4): ab 20.02.2023; Projektstudien (2/D); Laborübungen (4/D); Mathematik (8):
ab 20.02.2023; Englisch (10): ab 20.02.2023; Englisch (4/D); Deutsch (10): ab 20.02.2023

IKA Reutte, 6600 Reutte, Bahnhofstraße 15

Maschinenbau (Automatisierungstechnik) (4); Maschinenbau (Werkstofftechnik) (7);
Elektrotechnik (Informationstechnologie/Netzwerktechnik) (10); Elektrotechnik (Aktorik
und Sensorik) (4); Religion röm.-kath. (1)

Private Höhere technische Lehranstalt, 6233 Kramsach, Mariatal 2

Bewegung und Sport - Mädchen (6)

Private Schule für gewerbliche Holzbildhauerei, 6652 Elbigenalp, Elbigenalp 57

Kunstgeschichte und Designtheorie (6); Entwurf und Gestaltung (44); Ethik (4)

Im Bereich der Bildungsdirektion für Vorarlberg:

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt, 6900 Bregenz, Reichsstraße 4

Bewegung und Sport - Knaben (15); Englisch (18); Physik (10); Technische Fächer (80);
Religion röm.-kath. (20)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt, 6850 Dornbirn, Höchsterstraße 73

Angewandte Mathematik und angewandte Informatik (10/D); Bewegung und Sport - Knaben (16); Englisch (20); Ethik (9/D); Informatik (18/D); Technische Fächer (92D/20); Wirtschaft und Recht (17/D)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt, 6830 Rankweil, Negrellistraße 50

Angewandte Mathematik und angewandte Informatik (8/D); Bewegung und Sport - Knaben (10/D); Bewegung und Sport - Mädchen (6/D); Chemie (8/D); Deutsch (14/D); Englisch (10/D); Ethik (14/D); Informatik (32/D); Religion röm.-kath. (8/D); Technische Fächer (56/D)

Wien, 22. April 2022

Für den Bundesminister:

Mag. Christian Rubin

 **Bundesministerium**
Bildung, Wissenschaft
und Forschung