

Ausschreibung

Die allgemeinen Ausschreibungsbedingungen sind der **GZ 2024-0.221.345** zu entnehmen.

An **technisch-gewerblichen Lehranstalten** gelangen mit Beginn des Schuljahres 2024/2025 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 einen Einsatz (auch) in der Abendschule (8:00 - 22:00 Uhr).

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

Bewerberinnen und Bewerber mit den für den Schulstandort relevanten Unterrichtsgegenständen als Kombinationsfächer werden bevorzugt.

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Wien

Bundesstellen an Bundesschulen:

Höhere technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Camillo Sitte Bautechnikum 1030 Wien, Leberstraße 4c

Mathematik (8)

FTU – Architektur (Studium der Architektur an TU/Akademie der bildenden Künste, mindestens 3-jährige facheinschlägige Berufspraxis) (10), FTU – Bauingenieurwesen (TU-Studium aus Bauingenieurwesen, mindestens 3-jährige facheinschlägige Berufspraxis) (10)

Höhere technische Bundeslehranstalt 1030 Wien, Rennweg 89b

Deutsch (28), Mathematik (8)

FTU – Medientechnik (Studium der Informatik bzw. Medientechnik, Medienprogrammierung und -produktion) (12)

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule und Höhere technische Bundeslehranstalt Schulzentrum 1030 Wien, Ungargasse 69

Mathematik (16)/Physik (6), Deutsch (16)/Geschichte (6)

FTU – Wirtschaftsingenieurwesen-Automatisierungstechnik, Mechatronik, Betriebstechnik und Unternehmensführung (22), Informationstechnik - Netzwerktechnik (CISCO erwünscht) und Softwareentwicklung [C# bzw. Java) (22), FTU und FPU (Meisterprüfung für Erzeugung von Taschen, Kenntnisse im Modellbau, Mustermachen und in neuen Verarbeitungsmethoden, besondere Kenntnisse in der Erzeugung von Sonder- und Einzelanfertigungen, Erfahrung in Unternehmensgründung und -führung erforderlich) (68)

FPU (Meisterprüfung für Mechatroniker - Elektromaschinenbau und Automatisierung, mind. 6-jährige Berufserfahrung in den angeführten Bereichen, solides Grundlagenwissen, Kenntnisse aktueller Technologien, Aufbau von Installations- und Schützsicherungen, Messtechnik) (22), FPU (Meisterprüfung für Mechatroniker, mind. 6-jährige Berufserfahrung in den angeführten Bereichen, solides Grundlagenwissen, Kenntnisse aktueller Technologien, Herstellen und Messen von Datenleitungen, Beherrschen von EDA-Software zur Leiterplattenkonstruktion) (23), FPU (Meisterprüfung für Mechatroniker Elektronik, Büro- und EDV-Systemtechnik, mind. 6-jährige praktische Berufserfahrung, solides Grundlagenwissen, Kenntnisse aktueller Technologien, Assemblierung IT-Systeme, Betriebssysteme konfigurieren, Virtualisierung) (22)

Höhere technische Bundeslehranstalt 1100 Wien, Ettenreichgasse 54

Deutsch (Zweifach Geografie erwünscht) (22), Deutsch (44), Mathematik (33), Chemie (22), Islam. Religion (44/D)

FTU – Elektronik (DI/MSc Telecommunications, mindestens 3-jährige facheinschlägige Praxis, Kenntnisse in Kommunikationssysteme/-netze, Informationstheorie und Übertragungstechnik, Antennen-/Hochfrequenztechnik, optische Nachrichtentechnik) (22/D), FTU – Elektrotechnik (DI/MSc Elektrotechnik-Energietechnik, mindestens 3-jährige facheinschlägige Praxis, insb. auf den Gebieten der elektrischen Anlagen- und Antriebstechnik, Kenntnisse in ACAD, EPLAN) (22/D), FTU – Elektrotechnik (DI/MSc Elektrotechnik, mindestens 3-jährige facheinschlägige Praxis, insb. auf den Gebieten der industriellen Elektronik und Automatisierungstechnik, Kenntnisse in ACAD, EPLAN, Multisim) (11/D), FTU – Elektronik (DI/MSc/BSc Elektrotechnik-Toningenieur, mindestens 3-jährige facheinschlägige Praxis, Kenntnisse in Studio-/Bühnentechnik, Aufnahmetechnik, Signalverarbeitung, Akustik und Elektroakustik, Audio- und Multimedienbearbeitung) (5/D), FTU – Elektronik (DI/MSc Embedded Systems, mindestens 3-jährige facheinschlägige Praxis, Kenntnisse in Hardware/Software Co-Design, Schaltungs- und Digitaltechnik, Embedded Systems, Consumer Electronic) (22/D)

FPU – Elektrotechnik (Werkstätte: Meisterprüfung oder HTL-Abschluss mit mindestens 3-jähriger facheinschlägiger Berufspraxis in Elektrotechnik) (22/D), FPU – EDV-Techniker (Werkstätte: Computer- und Netzwerktechnik: Meisterprüfung oder HTL-Abschluss mit mindestens 3-jähriger facheinschlägiger Berufspraxis in Computer- und Netzwerktechnik)

(22/D), FPU – Elektronik (Werkstätte: Meisterprüfung oder HTL-Abschluss mit mindestens 3-jähriger facheinschlägiger Berufspraxis in Consumer-Electronics) (22/D)

Höhere technische Bundeslehranstalt 1160 Wien, Thaliastraße 125

Mathematik (20), Deutsch (20)

FTU – Elektronik (Studium der Technischen Informatik oder Elektrotechnik, mehrjährige Berufspraxis, Kenntnisse in Elektronik, Mikroelektronik, zusätzlich Kenntnisse in Datenbanken oder Netzwerktechnik erwünscht) (20), FTU – Elektronik (technische Ausbildung [HTL und/oder Bachelor der Elektronik], Erfahrung im Bereich Entwicklung, Prototypenbau, Fertigung von elektronischen Schaltungen und Messstationen sowie Inbetriebnahme von Anlagen) (20), FTU – Informationstechnik (Erfahrung im Bereich Künstliche Intelligenz, Business Data und Big Data, technische Ausbildung [HTL und/oder Bachelor der Informatik]) (20/D), FTU – Informationstechnik (Softwareentwicklung (C#, C++, JavaScript), Datenbanken (SQL) und Projektmanagement, berufliche Erfahrung sowohl im Firmenumfeld wie auch in Selbstständigkeit mit Kundenkontakt, Erfahrung im Grafikbereich/Game Development, Studium der Informatik) (20), FTU – Medientechnik (Kenntnisse in gängigen Web-Technologien wie HTML, CSS, JavaScript und Bibliotheken, dynamische Web-Anwendungen mit Datenbankanbindung, Audio-, Video- und Bildbearbeitung mit gängigen Softwarepaketen, (Lehramts-) Studium der Informatik) (20)

FPU – Informationstechnik (Erfahrung im Bereich Informationstechnologie und Projektmanagement, technische Ausbildung [bevorzugt HTL]) (20/D)

Höhere technische Bundeslehranstalt 1220 Wien, Donaustadtstraße 45

Deutsch (Zweifach Ethik erwünscht) (11), Englisch (8)/Geschichte (4)

FTU – Informatik (Programmieren, Netzwerktechnik, Artificial Intelligence) (14), FTU – Elektronik (einschlägiges Studium, Kenntnisse HF-Technik, dig. Signalverarbeitung) (11), FTU – Medientechnik (einschlägiges Studium, Kenntnisse 3D-Animation) (11), FTU – Elektrotechnik-Automatisierungstechnik (technisches Studium) (22/D)

FPU – Elektronik (Ausbildung Elektronik, Kenntnisse in Leiterplattendesign, Mikrocontroller Programmierung) (22), FPU – Informatik (Ausbildung Informatik, elektronische Grundkenntnisse, Erfahrung MATLAB) (11/D), FPU – Informatik (Studium, Kenntnisse in Netzwerktechnik, IT-Sicherheit) (22)

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Niederösterreich

Bundesstellen an Bundesschulen:

Höhere technische Bundeslehranstalt 2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfriedstraße 10

Englisch (18), Bewegung und Sport (Knaben) (14)

FTU – Medientechnik, Audio- u. Videotechnik (Berufserfahrung, insb. Audio- und Videoaufnahme u. -verarbeitung) (12), FTU – Elektronik und technische Informatik (facheinschlägiges Studium der Elektronik, Erfahrung: Embedded Systems, Computer- und Informationstechnik, Raspberry Pi, Python, Netzwerktechnik, Elektronik-Labor, Messtechnik, einschlägige HTL-Ausbildung erwünscht) (15), FTU – Informationstechnologie, Netzwerktechnik und IT-Sicherheit (facheinschlägiges Studium, Erfahrung in der Netzwerktechnik [Planung, Betrieb und Überwachung] und der IT-Sicherheit, einschlägige HTL-Ausbildung erwünscht) (22), FTU – Informationstechnologie, Netzwerktechnik und IT-Sicherheit (facheinschlägiges Studium, Erfahrung in der Netzwerktechnik [Planung, Betrieb und Überwachung] und der IT-Sicherheit, Erfahrung mit Cisco oder Mikrotik, einschlägige HTL-Ausbildung erwünscht) (12), FTU – Maschinenbau - Mechatronik (einschlägige HTL-Ausbildung, Berufserfahrung: Konstruktion mechanischer Komponenten von Maschinen und Anlagen) (8), FTU – Mechatronik, Wirtschaftsingenieure (facheinschlägiges Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Erfahrung: Embedded Systems, elektrische Schaltungen, Computer- und Informationstechnik, Mikrocomputer, Programmierung, Netzwerktechnik, Elektrotechnik-Labor, Messtechnik) (22), FTU – Maschinenbau-Mechatronik (facheinschlägiges Studium, Berufserfahrung: Berechnung und Konstruktion mechanischer Komponenten von Maschinen und Anlagen) (22)

Höhere technische Bundeslehranstalt und Bundesfachschiule für Uhrmacher

3822 Karlstein, Raabser Straße 22

Englisch, evt. Mitverwendung im Schulheim (22)

FTU – Elektrotechnik/Elektronik, Informationstechnik und Automatisierung (DI TU/FH [Masterstudium], Regelungs- und Steuerungstechnik, Elektronik-Labor, Antriebstechnik, Simulationen, Programmierung [CREO, Python, C/C++], Netzwerktechnik) (22)

FPU – Werkstätte und Produktionstechnik, Werkstattlaboratorium, Konstruktionsübungen, Präzisions- und Uhrentechnik (feinmechanische Ausbildung/Meisterprüfung Uhrmacher, Erfahrung: Wartung, Reparatur, Anfertigung präzisionstechnischer Komponenten und Uhren, CNC, Konstruktion/Prüftechnik, pädagogische Ausbildung, Unterrichtserfahrung vorteilhaft) (11)

Höhere technische Bundeslehranstalt 3500 Krems, Alauntalstraße 29

FTU – Medizininformatik, IT (Studium Medizininformatik, Elektronik oder Informatik für den Einsatz in der Abteilung Medizininformatik, Berufserfahrung in Medizintechnik und biomedizinischer Signalverarbeitung erwünscht) (44)

Bundesfachschule für Flugtechnik 3425 Langenlebarn, Fliegerhorst Brumowski, Bahnstraße 62

Ethik (16)

FTU – Instrumentensysteme (2), FTU – Flugzeug-Aerodynamik, Struktur und Systeme, Aviation, Legislation-Luftfahrtgesetzgebung (6), FTU – Projektmanagement (1), FTU – Englisch und Luftfahrtenglisch

FPU – Bordinstrumente, Fräsen (9), FPU – Kunststofftechnik und Holz (24)

Höhere technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5

Bewegung und Sport (Knaben) (26), Deutsch (10), Geografie (10), Mathematik (20), Naturwissenschaften (32)

Naturwissenschaften – Ausbildungsschwerpunkte und Praxis: Holz-, Faser- oder Bautechnologie bzw. Metallurgie (akademische chemische Ausbildung [technische Chemie, Biochemie, Biotechnologie], Arbeits- und Unterrichtserfahrung im Labor, Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten) (44)

FTU – Umwelttechnik (4), FTU – Elektrotechnik (DI [Elektrotechnik, Gebäudetechnik, Techn. Physik oder vergleichbare Ausbildung], Erfahrung: Automatisierungs- und Antriebstechnik/E-Mobilität, IT- und Netzwerk-Kenntnisse) (10/E), FTU – Elektronik (fachspezifisches Studium, Erfahrung: HW-Entwicklung, digitale Systeme und Computersysteme, Serverdienste und Cisco-Geräte, Programmieren [C#, C++, PHP, Python]) (22/E), FTU – Elektronik (fachspezifisches Studium, mehrjährige Erfahrung: Medientechnik, -design und -produktion, Webdesign) (22/E), FTU – Gebäudetechnik (DI/DI [FH] Gebäudetechnik und -management, Simulations- und Regelungstechnik, techn. Gebäudeausrüstung, Erfahrung: Integration erneuerbarer Energien und erfolgreiche Projektabwicklung, Betreuung von Diplomarbeiten) (22/E), FTU – Bautechnik-Umwelttechnik (Tragwerke, Bauplanung und -projekt, Baulabor) (DI Bauingenieurwesen/Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, CAD-Kenntnisse, Geotechnik) (10/E), FTU – Bautechnik-Hoch-, Tiefbau (DI Bauingenieurwesen, Praxis: Brückenbau, konstruktiver Ingenieurbau, SW-Kenntnisse [Baustatik, CAD-Programmgruppe ALLPLAN/Nemetschek]) (8)

FPU – Werkstätte Mechatronik (Meisterprüfung in Mechatronik oder HTL-Abschluss, langjährige Berufspraxis: Automatisierungs- und Steuerungstechnik, sehr gute IT-Kenntnisse) (22/E), FPU – Werkstätte Elektrotechnik (Ausbildung in Antriebs- oder

Automatisierungstechnik [Meisterprüfung Elektrotechnik, Mechatronik], mind. 5-jährige Berufspraxis: Anlagenautomatisierung, Antriebstechnik, gute IT-Kenntnisse) (22/E), FPU – Schulbauhof (Meisterprüfung Zimmerei mit Kenntnisse in Konstruktionssoftware „SEMA“) (22), FPU – Werkstätte Maschinenbau-Anlagentechnik, tw. Theorieunterricht (Meisterprüfung in Maschinenbautechnik oder HTL-Abschluss, langjährige Berufspraxis: Stahlbau und Zerspanung, sehr gute Schweißkenntnisse, gute IT-Kenntnisse) (22/E), FPU – Werkstätte Mechatronik (Meisterprüfung in Mechatronik oder HTL-Abschluss, langjährige Berufspraxis: Elektronik, Medizingerätetechnik, sehr gute IT-Kenntnisse) (22/E), FPU – Werkstätte Mechatronik (Meisterprüfung in Zerspanungs- oder Werkzeugtechnik, langjährige Berufspraxis in der konventionellen Metallbearbeitung und CNC-Technik, sehr gute IT-Kenntnisse) (22/E)

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

Bewegung und Sport (Knaben)/Englisch (20), Ethik (Ethik-Studium) (15)

FTU – Maschinenbau (Studium Maschinenbau, Konstruktion und Projektmanagement [3D-Konstruktion], Fertigungstechnik, technische Mechanik und Berechnung, Maschinen und Anlagen) (22/AS), FTU/FPU (Labor) – Elektrotechnik (Studium Elektrotechnik, Kenntnisse: Projektmanagement, CAE- und Office-Programme, mehrjährige Praxis: Automatisierungstechnik, Energiesysteme, gegenstandsübergreifende Projektabwicklung) (22/AS), FTU – Hardwareentwicklung - Kommunikationssysteme und -netze (Hochfrequenztechnik) (TU- oder FH-Abschluss, Kenntnisse in Entwicklung und Design von Hardware, Schaltungsentwicklung und -analyse, Printed-Circuit Board, Kenntnisse in Hochfrequenztechnik und EMV-Bereich) (22)

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

Englisch (8), Bewegung und Sport (Knaben) (22)

FTU - Informatik (8), FTU – Informatik (akademische Informatikausbildung, fundierte Kenntnisse in Planung und Betrieb von IT-Infrastruktur [Server, Clouddienste, Netzwerke] und IT-Sicherheit, Erfahrung im Software-Engineering für mobile Applikationen und im IT-Projektmanagement) (8), FTU – Maschinenbau (DI Maschinenbau, Kenntnisse: Automatisierung von Maschinen und Anlagen und in der Konstruktion, Praxiserfahrung: Fertigungs- und Zerspanungstechnik und Feinbearbeitung) (22/E), FTU – Elektrotechnik (DI Elektrotechnik, Erfahrung: Elektroplanung, Antriebstechnik und Maschinensicherheit) (4/E), FTU – Elektrotechnik (DI Elektrotechnik/Technische Physik, Erfahrung: Auslegung, Errichtung, Betrieb von Anlagen zur Gewinnung erneuerbarer Energien, Normen, Messtechnik und Prüfung der Anlagen, Berechnung der Wirtschaftlichkeit und Möglichkeiten zur Finanzierung) (3), FTU – Elektrotechnik (DI Elektrotechnik, Erfahrung: Antriebstechnik, Leistungselektronik, Elektro-Anlagenbau, Betreuung

fächerübergreifender Projekte und Diplomarbeiten mit Firmenkooperationen) (6/E), FTU – Elektrotechnik (DI Elektrotechnik, Erfahrung: Antriebstechnik für Elektromobilität und Elektro-Anlagenbau, erneuerbare Energien, Betreuung fächerübergreifender Projekte und Diplomarbeiten mit Firmenkooperationen) (22/E)

FPU – Elektrotechnik (praktische Erfahrungen: Planung und Projektierung von Anlagen im Bereich der Automatisierungstechnik und Industrie 4.0 [B&R, Siemens, EPLAN], industrielle Netzwerktechnik, Datenbereitstellung) (22)

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

Bewegung und Sport (Knaben)/Ethik (22), Deutsch (22), Englisch (22), Mathematik (22), Physik (12), Kath. Religion (6)

FTU – Bautechnik (DI Bauingenieurwesen mit praktischer Erfahrung in der Tragwerks- bzw. Infrastrukturplanung, Erfahrung: Konstruktion und Bemessung von Tragwerken, gute Kenntnisse der Baustoffe und Bauphysik, Erfahrung in der Anwendung von BIM-fähiger Software im Bereich der [Tragwerks-] Planung) (8/E), FTU – Informatik (DI/MSc, Berufspraxis: Programmieren, Software-Engineering, Data Science, Informations- oder Netzwerksysteme, Cyber Security oder IT-Systemplanung) (22/E)

Bundessubventionsstellen an nicht konfessionellen Privatschulen:

Meisterschule des österreichischen Malerhandwerks der Bundesinnung und Fachschule für Malerei des Vereins der Förderer des Malerhandwerks 2500 Baden, Leesdorfer Hauptstraße 69

Ethik (10)

Private Höhere technische Lehranstalt für Elektronik des Vereines zur Erhaltung und zum Betrieb einer HTLA für Gesundheitstechnik 2130 Mistelbach, Karl Katschthalerstraße 2
Englisch (Unterricht an den Standorten Mistelbach und Zistersdorf) (6)

FTU – Gebäudetechnik (DI Gebäudetechnik mit Berufserfahrung) (8)

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Burgenland

Bundesstellen an Bundesschulen:

Höhere technische Bundeslehranstalt 7000 Eisenstadt, Bad Kissingen-Platz 3

FTU – Maschinenbau (22)

FPU – Werkstätte (44)

Höhere technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Deutsch (4), Englisch (4), Bewegung und Sport (Mädchen) (4)

FTU – Informatik (Kenntnisse in Java/J2EE, Python und C/C++ erforderlich) (30), FTU – Gebäudeausrüstung (20)

FPU – Elektronik (10), FPU – Gebäudetechnik und Energieplanung (20), FPU – Werkstätte-Elektrotechnik und Steuerungstechnik (LabView- und VHDL-Kenntnisse erforderlich) (10)

Bundessubventionstellen an nicht konfessionellen Privatschulen:

Landesfachschule für Keramik und Ofenbau 7344 Stoob, Keramikstraße 16

Keramik und Ofenbaudesign (Meisterprüfung erforderlich) (10)

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Oberösterreich

Bundesstellen an Bundesschulen:

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

Deutsch (11), Mathematik (22), Englisch (10), Physik (10), Ethik (15), Islam. Religion (14)

FTU – Elektrotechnik (mit Industrieerfahrung) (22)

FPU – Elektrotechnik (Meisterprüfung oder HTL-Ausbildung in Mechatronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten Elektrotechnik, Automatisierungstechnik und Siemens TIA Portal, Unterstützung in der Fachtheorie) (22), FPU – Elektrotechnik (Meisterprüfung oder HTL-Ausbildung in Elektrotechnik oder Mechatronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten Elektronik, PC-Technik und Netzwerktechnik, Unterstützung in der Fachtheorie) (22), FPU – Maschinenbau (Meisterprüfung oder HTL-Ausbildung in Maschinenbau oder Mechatronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten Arbeitsvorbereitung, Stahlbau, Messtechnik und mechanische Grundlagen, Unterstützung in der Fachtheorie) (22)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4060 Leonding, Limesstraße 12-14

Deutsch (20), Geografie (13), Bewegung und Sport (Knaben) (8)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4120 Neufelden, Höferweg 47

FTU – EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (Human Interface Design, Mobile Computing) (4), FTU – EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (Machine Learning: Statistische Verfahren, Entscheidungsbäume und Genetische Algorithmen, Embedded Systems: Raspy und Docker Softwareentwicklung und Projektmanagement C# [von Basics über OOP bis zu Design Patterns]) (10), FTU – Elektrotechnik (Sicherheitstechnik in der Elektrotechnik, Elektrische Schutzmaßnahmen) (11)

FPU – Informatik (Elektronik, Mikrocontroller, Computerwerkstatt) (5)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63

Ethik (6)

FPU – Goldschmied/in (8)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4600 Wels, Fischergasse 30

Ethik (20), Kath. Religion (10)

FTU – Elektrotechnik (DI Elektrotechnik mit Kenntnissen und Erfahrung im Bereich der Energietechnik, insbes. nachhaltige Energietechnik oder Energiemanagement) (22/E), FTU – EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (DI Informatik mit besonderen Kenntnissen und Erfahrung im Bereich der Cyber Security [IT-Sicherheit] und Cloud-Dienste) (22/E)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4710 Grieskirchen, Parzer Schulstraße 1

FTU – EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (18)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4770 Andorf, Hannes-Schrattenecker-Straße 1

Bewegung und Sport (Mädchen) (4, ab 01.10.2024)

FTU – Industriedesign (Studium Industrie-/Produktdesign, E-Learning-Kompetenz) (15/E), FTU – Chemie (Technische Chemie, Umweltchemie, Biotechnologie, Chemielaboratorium, E-Learning-Kompetenz) (44/E)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4830 Hallstatt, Lahnstraße 69

Deutsch (15), Ethik (8)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42

Englisch (8), Kath. Religion (10)

Betriebswirtschaftliche Fächer (Wirtschaftspädagogik) (15), FTU – Maschinenbau (Berufserfahrung im Bereich Maschinenbau, Mechanik und Schwingungslehre, Erfahrungen im Bereich Maschinenlabor [Schwingungstechnik, Pumpen und Motoren], Erfahrungen mit wissenschaftlichen Arbeiten, Erfahrung in Fördertechnik) (22)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4910 Ried/Innkreis, Molkereistraße 2

Deutsch (8), Englisch (11), Mathematik (15), Kath. Religion (21)

Höhere technische Bundeslehranstalt 5280 Braunau, Osternberger Straße 55

Deutsch (20)

FTU – Elektrotechnik: Energiesysteme, Industrieelektronik und Automatisierung (sicherer Umgang mit einem CAD-Programm [EPLAN] und Kenntnisse im Anlagenbau und SPS-Programmierung) (22), FTU – Elektrotechnik: Energiesysteme, Industrieelektronik und Automatisierung (sicherer Umgang mit einem CAD-Programm [EPLAN] und Kenntnisse in

Anlagenbau und erneuerbaren Energien) (22), FTU – EDV/Softwareentwicklung/Techn. Mathematik (Kenntnisse in Netzwerktechnik, Datenbanken, Kryptologie, verteilte Systeme, Programmierkenntnisse in aktuellen Programmiersprachen, aktive Projektbetreuung wird erwartet) (20/E), FTU – Elektronik/Informatik (hardwarenahe Programmierung, Kenntnisse im Bereich Sensorik, Aktuatoren, Programmierkenntnisse in aktuellen Programmiersprachen, aktive Projektbetreuung wird erwartet) (20/E), FTU – Grafik (Kenntnisse im Bereich Video-, Bild-, Tonbearbeitung, kreative Unterrichtsumsetzung) (5), FTU – Maschinenbau (DI Maschinenbau, Kenntnisse in Mechanik, Elemente der Mechatronik und Konstruktionsübungen, sicherer Umgang mit einem 3D-CAD-Programm [Creo] sowie gute Kenntnisse in Fertigungsverfahren) (5)

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Salzburg

Bundesstellen an Bundesschulen:

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt 5020 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30

Latein (10), Angewandte Mathematik (Zweifach Bewegung und Sport erwünscht, Fachkenntnisse im Bereich Mechatronik erwünscht) (22)

FTU – Biomedizin- und Gesundheitstechnik (Studium der Medizintechnik oder in einem verwandten Fachgebiet, mehrjährige Erfahrung in der Medizintechnik [Produktion, Zulassung von Medizinprodukten inkl. relevanter Methoden wie Risikomanagement bzw. Usability Engineering]) (4), FTU – Biomedizin- und Gesundheitstechnik (Studium der Medizin oder Molekularbiologie, sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Anatomie und Physiologie sowie Grundlagen der Biochemie, Kenntnisse in der Entwicklung von Labormethoden, Erfahrungen in der Lehre erwünscht) (3)

FPU – Maschinenbau-Werkstätte (Zerspanen, Drehen und Fräsen konventionell und mit guten Kenntnissen im Bereich CAD-CAM-CNC, Arbeitsvorbereitung, Arbeitsplanung und Steuerung, MS-Office) (22), FPU – Biomedizinische Technik-Werkstätte (Ausbildung im Bereich der Medizintechnik, vorzugsweise mit technischem Studium und Sanitäterausbildung, einschlägige mehrjährige Berufserfahrung in der Herstellung, Reparatur/Wartung von medizinischen Systemen) (7), FPU – Bautechnik-Bauhof (Berufsausbildung Maurer/Hochbau, Bauhandwerkerschule für Bauwesen oder einschlägige HTL-Ausbildung, Kenntnisse facheinschlägiger Bausoftware, mehrjährige Baustellenpraxis als Maurer [Hochbau] und Bauleiter) (11), FPU – Bautechnik-Bauhof (Berufsausbildung Maurer/Hochbau oder einschlägige HTL-Ausbildung, Kenntnisse facheinschlägiger Software [Success X / Nevari] und CAD [z.B. Archicad], mehrjährige Baustellenpraxis als Maurer [Hochbau] und Bauleiter) (22)

Höhere technische Bundeslehranstalt 5400 Hallein, Davisstraße 5

FTU – Maschineningenieurwesen (Mechanik, Konstruktion, Darstellende Geometrie, Maschinenelemente, Werkstoff- und Fertigungstechnik, DI Maschinenbau, Produktionstechnik, Automatisierungstechnik) (22), Informatik (Technische Fächer: Softwareentwicklung und Projektmanagement, Informatik und Informationssysteme; DI Informationstechnik, Informatik) (6), FTU – Bautechnik-Hochbau (Baubetriebliche Fachgruppe, mehrjährige Praxis in den Bereichen Ausschreibung, Bauleitung, Kalkulation und Baurecht sowie facheinschlägige EDV-Kenntnisse [ABK, ORCA] erforderlich, Erfahrung in moderner Baustellenabwicklung [BIM] erwünscht) (10/D)

FPU – Maschinenbau-Werkstätte (Metallbau, Schlossermeister, Metallurgische Technologie und Schweißarbeiten) (8), FPU – Bautechnik - Bauhof - Werkstätte (Ausbildungsbereich Holzbau, Holzbau-/Zimmermeisterprüfung mit mehrjähriger Praxis, CAD-Kenntnisse [SEMA] für computergestützten Abbund erforderlich) (20)

Höhere technische Bundeslehranstalt 5760 Saalfelden, Almerstraße 33

Chemie (5/D), Englisch (16/D), Ethik (6/D), Kath. Religion (12/D)

FTU – Mechatronik (10/D), FTU – Betriebsmanagement (Wirtschaftspädagogik mit Erfahrung im Bereich betrieblicher Organisation und Kostenrechnung) (4/D)

Bundessubventionsstellen an nicht konfessionellen Privatschulen:

Höhere technische Lehranstalt und Fachschule für Holzwirtschaft und Sägetechnik des Holztechnikums 5431 Kuchl, Markt 136

Angewandte Chemie (Chemie/Physik/Labor) ([Lehramts-] Studium der Chemie, Biotechnologie, Verfahrenstechnik, Holztechnologie) (22/D), Angewandte Mathematik (Mathematik/DG) (2)

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Steiermark

Bundesstellen an Bundesschulen:

Höhere technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Ortweinschule 8010 Graz, Körösisstraße 157

Materialkunde und Technologie sowie Technologien der Medien-Zeichnung und Malerei (facheinschlägige Ausbildung erforderlich, praktische und theoretische Kenntnisse in Druck-, Zeichen- und Maltechniken, pädagogische Erfahrung erwünscht) (11/AS), Materialkunde und Technologie sowie Atelier und Produktion-Restaurierung und Holzbildhauerei (facheinschlägiges Studium bzw. Tischlerlehre und mehrjährige Berufserfahrung erwünscht, Gemälde- und Objektrestauration, Museumskonservator) (10/AS), Werkstätte (Schwerpunkt Schmuck, Materialkunde, Gemmologie, Tagesschul-

und Meisterklassen, facheinschlägige Ausbildung erforderlich, Berufserfahrung sowie praktische und theoretische Kenntnisse in Design, Gold- und Silberschmucktechnologien erforderlich) (6), Materialkunde und Technologie sowie Atelier und Produktion-Restaurierung und Holzbildhauerei (facheinschlägige Ausbildung, Stuck, Formenbau, technische und künstlerische Praxis erwünscht) (10/AS)

Höhere technische Bundeslehranstalt Graz-Göding (BULME) 8051 Graz, Ibererstraße 15-21

Bewegung und Sport (Knaben) (12), Geografie (10)

Physik/techn. Physik (Master/DI mit mehrjähriger Industrienerfahrung, Unterricht auch in Außenstellen) (11), Mathematik/techn. Mathematik (Master/DI mit mehrjähriger Industrienerfahrung, Unterricht auch in Außenstellen) (22), Wirtschaftsingenieurwesen: Betriebstechnik, Unternehmensführung und Organisation, Konstruktion und Berechnung (Unterricht auch in Außenstellen, facheinschlägiges Hochschulstudium erforderlich, mehrjährige Erfahrung im technisch-wirtschaftlichen Umfeld als Projektmanager/in, Teamleiter/in, Kenntnisse in der Produktentwicklung und im Prozessmanagement) (11), Informatik und Telematik (Office, Datenbankentwicklung/Programmierung [prozedural, objektorientiert, generisch, funktional]) (11), Elektrotechnik und Elektronik (Fachspezifische Informationstechnik, DI Elektrotechnik/Telematik/Technische Informatik, Berufspraxis [Mikrocontroller, SPS, WEB, Datenbanken, Netzwerke, Signal- und Bildverarbeitung], Unterricht auch in Außenstellen) (22/E), Elektronik (Master/DI Embedded Systems o.ä., mind. 2 Jahre Praxis; Erfahrung im Bereich Digitale Systeme, hardwarenahe Programmierung, Web- und Netzwerkprogrammierung) (22/E)

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

Bewegung und Sport (Knaben) (13)

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

Deutsch (20), Englisch (6)

Bundessubventionsstellen an nicht konfessionellen Privatschulen:

Privatschule Höhere technische Lehranstalt und Werkmeisterschule des Schulvereins der HTL Leoben 8700 Leoben, Max-Tendler-Straße 3

Bewegung und Sport (Mädchen) (6/D)

Umwelt- und Verfahrenstechnik (facheinschlägiges Studium, Erfahrung in Bereichen Feuerfestmaterialien, Wärmetechnik, Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft, Simulation von industriellen Prozessen, Erfahrung mit IT-unterst. Unterricht) (2/D/E), Geologie und Gewinnung von Rohstoffen, Laboratorium (facheinschlägiges Studium, Erfahrung aus den Bereichen IT-unterstützte Vermessungstechnik, Geotechnik und Bodenmechanik, Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft mit IT-unterstütztem Unterricht) (10), Smart

Production Lab, Datenbanken und Multimedia (Erfahrung in den Bereichen Grafik- und Kommunikationsdesign, Fotografie und Multimedia Art, Mediengestaltung, Medienproduktion, Medientechnologie, Medienprojekte, fachpraktische und fachtheoretische Kenntnisse in Fotografie und Film) (10/D), Science (facheinschlägiges Studium, Erfahrung aus dem Bereich nachhaltiges Ressourcenmanagement, aus Laborbetrieb und IT-unterstütztem Unterricht sowie mit Kustodiat) (22/D/E), Science Lab (HTL-Abschluss im Fachbereich Chemie, Befähigung zur und Erfahrung mit der Laborleitung inkl. entsprechender Zusatzausbildungen, Erfahrung mit LMS und instrumenteller Analytik, Betreuung von Diplomarbeiten sowie IT-unterstütztem Unterricht) (10/D), Systemplanung und Projektentwicklung (facheinschlägiges Studium, Erfahrung im IT-Projektmanagement [Scrum], Software- und Systementwicklung, Software-Engineering, ITIL, Business Process Design) (2/D)

Bundessubventionsstellen an konfessionellen Privatschulen:

Private Technische Fachschule für Menschen mit Sehbehinderung und Blindheit des Odilien-Schulvereins für Menschen mit Sehbehinderung, Blindheit und weiteren Behinderungen 8010 Graz, Leonhardstraße 130

Geografie (Erfahrung mit Menschen mit Beeinträchtigung) (4), Englisch (Erfahrung mit Menschen mit Beeinträchtigungen) (4), Naturwissenschaften-Biologie (Erfahrung mit Menschen mit Beeinträchtigung) (16), Mathematik/techn. Mathematik (Erfahrung mit Menschen mit Beeinträchtigungen) (8)

Fachbereich Ernährung – Ernährung, Gesundheit und Konsum/Küchen- und Restaurantmanagement (Erfahrung mit Menschen mit Beeinträchtigungen) (20)

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Kärnten

Bundesstellen an Bundesschulen:

Höhere technische Bundeslehranstalt 9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25

Englisch/Deutsch (22), Bewegung und Sport (Knaben) (22)

FTU – Elektrotechnik-Informationstechnik (22), FTU – Elektrotechnik-Automatisierungstechnik (22), FTU – Elektrotechnik-Industrie- und Leistungselektronik (22), FTU – Elektronik (22)

FPU – Industrieelektronik (22), FPU – Computer und Netzwerktechnik (22)

Höhere technische Bundeslehranstalt 9020 Klagenfurt, Lastenstraße 1

FTU – Maschinenbau (22), FTU – Land- und Forstwirtschaft (11)

**Höhere technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt 9500 Villach,
Tschinowitscherweg 5**

Ethik (11)

FTU – Informationstechnologie (22), FTU – Bautechnik-Hochbau (11), FTU –
Informatik (22)

FPU – Bau- und Möbeltischlerei (22)

Höhere technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt 9170 Ferlach, Schulhausgasse 10

FTU – Kunststofftechnik (22)

FPU – Waffen- und Sicherheitstechnik (22), FPU – Büchsenmacher (15)

Höhere technische Bundeslehranstalt 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1

FTU – Informatik-Netzwerktechnik (22), FTU – Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau
(22), FTU – Technische Physik (22)

FPU – Maschinenbau (22)

**Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für
Tirol**

Bundesstellen an Bundesschulen:

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

Islam. Religion (14/D)

FTU – Elektronik (22/D), FTU – Maschinenbau (4/D)

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

Informatik (11/D), Physik (3), Mathematik (19), Bewegung und Sport (Mädchen) (15,
15/D), Deutsch (9), Chemie (8), Wirtschaft und Recht (24)

Bautechnik (16/D), Medienproduktion (4), Mediendesign (4), Entwurf (53)

Höhere technische Bundeslehranstalt 6166 Fulpmes, Waldraasterstraße 21

Mathematik (6, 11/D), Mathematik (6), Informatik (3/D)

Höhere technische Bundeslehranstalt 6200 Jenbach, Schalsenstraße 43

Mathematik (19/D)

Lüftungstechnik, Kältetechnik, Energieplanung (7/D), Elektrotechnik (12/D), Maschinenbau
(20/D)

Höhere technische Bundeslehranstalt 6460 Imst, Brennbichl 25

Informatik (7), Kath. Religion (10)

Architektur (24), Bautechnik (8), Betriebswirtschaftliche Fächer (Wirtschaftspädagogik) (2)

Höhere technische Bundeslehranstalt 6600 Reutte, Gymnasiumstraße 8

Chemie (2), Informatik (30), Physik (10)

Elektrotechnik und Mechatronik (5), CAD mit AutoCAD (10), Automatisierung, Robotik und Netzwerke (12), Automatisierung, Elektrotechnik und Robotik (15)

FPU – Werkstätte-Elektrotechnik (10)

Bundessubventionsstellen an nicht konfessionellen Privatschulen:

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

Mathematik (8, ab 17.02.2025), Informatik (2/D), Deutsch (6, ab 17.02.2025)

Optometrie (1/D), Projektstudien (1/D), Laborübungen (6/D)

Private Höhere technische Lehranstalt Kramsach, Glas und Chemie des Vereins „HTL Kramsach, Glas und Chemie“ 6233 Kramsach, Mariatal 2

Atelier und Werkstätte (2)

Privates Kolleg/Aufbaulehrgang für Maschineningenieurwesen-Ausbildungsmodul/ Automatisierungstechnik des Vereins „Höhere Technische Ausbildung Außerfern“ 6600 Reutte, Bahnhofstraße 15

Elektrotechnik (2), Projektmanagement Mechatronik (3), Kath. Religion (2)

Private Fachschule für Kunsthandwerk und Design des Vereins „Schnitzschule Elbigenalp“ 6652 Elbigenalp 57

Bewegung und Sport (Knaben) (4), Mathematik (6)

Kunstgeschichte und Designtheorie (6)

Höhere technische Lehranstalt des Vereins zur Errichtung und Führung der techn.-gewerbl. Lehranstalt Lienz 9900 Lienz, Linker Iselweg 22

Deutsch (11)

Mechatronik mit Schwerpunkt Elektrotechnik und Angewandte Informatik (23),

Mechatronik mit Schwerpunkt Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen (23)

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Vorarlberg

Bundesstellen an Bundesschulen:

Höhere technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt 6900 Bregenz, Reichsstraße 4

Kath. Religion (10)

Technische Fächer: Fachbereich Elektrotechnik (20/D)

Höhere technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt 6830 Rankweil, Negrellistraße 50

Bewegung und Sport (Knaben) (4/D), Englisch (8), Informatik (20/D), Mathematik (8),

Kath. Religion (10/D)

Technisch-gewerblicher Fachunterricht: Elektronik (20/D), Technische Fächer: Fachbereich

Messtechnik (40/D), Technische Fächer: Fachbereich Hochfrequenztechnik (20/D),

Technische Fächer: Fachbereich Bauingenieurwesen (8/D), Technische Fächer:

Fachbereich Architektur (16/D)

Höhere technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt 6850 Dornbirn, Höchsterstraße 73

Bewegung und Sport (Knaben) (10/D), Englisch (10), Mathematik (18), Physik (8/D),

Wirtschaft und Recht (26/D)

Technische Fächer: Fachbereich Informatik (56/D), Technische Fächer: Fachbereich

Elektrotechnik (28), Technische Fächer, Fachbereich Maschinenbau (10/D), Technische

Fächer, Fachbereich Produktmanagement (6/D)

Technisch-gewerblicher Fachunterricht: Bekleidungstechnik (29/D), Technisch-

gewerblicher Fachunterricht: Textiltechnik (14/D), Technisch-gewerblicher Fachunterricht:

Maschinenbau (20/D), Technisch-gewerblicher Fachunterricht: Informationstechnik (20/D)

Wien, 14. April 2024

Für den Bundesminister:

Mag. Dr. Friedrich Fröhlich

 **Bundesministerium**
Bildung, Wissenschaft
und Forschung