

Ausschreibung

Die allgemeinen Ausschreibungsbedingungen sind der GZ 2023-0.203.624 zu entnehmen.

Die Bewerbung für nachstehende Ausschreibungen und Schulen hat jedoch online in der

Jobbörse des Bundes unter <http://www.jobboerse.gv.at>

zu erfolgen. Bewerber/innen werden eingeladen sich auf dieser Plattform des Bundes zu registrieren.

An den nachstehenden Zentrallehranstalten, die direkt dem Bundesministerium unterstehen, gelangen mit Beginn des Schuljahres 2023/2024 voraussichtlich nachstehende Lehrerinnen- und Lehrerstellen zur Besetzung.

1. Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt für
Textilindustrie und Informatik
Die Spengergasse
1050 Wien, Spengergasse 20, Tel.: 01/546 15,
Internet: www.spengergasse.at
2. Höhere Graphische Bundeslehr- und Versuchsanstalt,
Die Graphische
1140 Wien, Leyserstraße 6, Tel.: 01/9823914,
Internet: www.graphische.net
3. Höhere Bundeslehr- und Versuchsanstalt für chemische Industrie,
Die Rosensteingasse
1170 Wien, Rosensteingasse 79, Tel.: 01/486 14 80,
Internet: www.htl17.at
4. Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt
Technologisches Gewerbemuseum
TGM – Die Schule der Technik
1200 Wien, Wexstraße 19-23, Tel.: 01/33 126,
Internet: www.tgm.ac.at

5. Bundesinstitut für Sozialpädagogik,
BISOP Baden
2500 Baden, Elisabethstraße 14-16, Tel.: 02252/482 82,
Internet: www.bisopbaden.ac.at
6. Private Höhere Lehranstalt für
Landwirtschaft und Ernährung
Schulverein der Grazer Schulschwestern
8020 Graz-Eggenberg, Georgigasse 84, Tel.: 0316/574098 134
Internet: www.schulschwestern.at

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. 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.

**Höhere Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Datenverarbeitung,
1050 Wien, Spengergasse 20**

Naturwissenschaften – Physik Und Chemie (13D); kaufmännisch/wirtschaftliche Fächer: WirtschaftspädagogIn, AkademikerIn mit Industrie- /Wirtschaftspraxis und EDV-Erfahrung (56D/44); Deutsch (23D); Deutsch (23/AS); Englisch (22D/38/AS); Religion Katholisch (52); Bewegung und Sport – Mädchen (10); Bewegung und Sport – Knaben (22); Mathematik (74/AS); Ethik: abgeschlossener Ethik-Lehrgang erwünscht (10/AS); Recht: rechtswissenschaftliches Studium, mehrjährige einschlägige Berufspraxis, Lehrpraxis erwünscht (12/AS); Medientheorie: MedientheoretikerIn aus dem Bereich Theater-, Film- und Medienwissenschaften oder/und Spieleentwicklung (21/E); Hardware-Laboratorium und Hardware- bzw. Computerpraktikum: gute Kenntnisse informationstechnischer Hardware (Konfiguration, Reparatur, Testen), Betriebssystem und Virtualisierung oder Elektrotechnik, Elektronik und Digitaltechnik oder Grundlagen der Programmierung (28D/35/AS/E); Datenbankentwicklung: gute Kenntnisse in SQL. Erfahrung in der Administration von MySQL, PostgresQL, Oracle, SQLite oder MongoDB Datenbanken, grundlegende Programmierkenntnisse im Bereich Java oder .NET (22D/52/AS/E); Chemie/Verfahrenstechnik: einschlägiges Studium und berufliche Erfahrung in den Bereichen Anlagentechnik, Produktionsplanung, Prozess- und Qualitätsmanagement sowie Umwelttechnik (20D);

Full Stack ApplikationsentwicklerIn: gute und aktuelle Kenntnisse im Bereich Java oder NET Core Backend Technologien und mindestens einer Frontendtechnologie wie Blazor, Angular oder React, alternativ auch Kenntnisse zur Entwicklung von Apps auf Android oder auf Cross-Plattform Basis (10D/87/AS/E);

Wirtschaftsingenieurwesen: facheinschlägiges Studium und Industrieerfahrung, Einsatz in fachtheoretischen und fachpraktischen Unterrichtsgegenständen in den Bereichen automatisierter Fertigungstechnik, Produktentwicklung, Prozess- und Qualitätsmanagement, Konstruktion (28D);

Wirtschaftsingenieurwesen: facheinschlägiges Studium, Industrieerfahrung, Einsatz in fachtheoretischen und fachpraktischen Unterrichtsgegenständen in den Bereichen digitaler Technologien und ERP Systemen, Anlagentechnik, Produktionsplanung, Prozess- und Qualitätsmanagement (21);

Netzwerktechnik: gute Kenntnisse und Erfahrung im Bereich Netzwerktechnik sowie Client und Server-Betriebssysteme, Industriezertifikat CCNA sowie Microsoft oder Linux.

Zertifizierung bevorzugt (20/AS/E);

Medizin- und Gesundheitsinformatik: Fachwissen und Praxis im Bereich Datenbanken, Softwareentwicklung mit Java und C#, Programmiersprachenkenntnisse von Vorteil, semantische und syntaktische medizinische Standards wie HL7, speziell FHIR. Web Entwicklung mit Spring Boot, JPA und Angular, Fachwissen im Bereich IT-Security und Netzwerktechnik von Vorteil (16/E);

Medizinische Gerätetechnik: facheinschlägiges Studium und mehrjährige Erfahrung im Bereich medizinischer Gerätetechnik, Grundlagen über die Funktionsweise gängiger medizinischer Geräte der Diagnose und Therapie und bildgebender Verfahren, sowie Kenntnisse in Hygiene und der Patientensicherheit (17/E);

Grundlagen der Informatik: Lehramt Informatik oder gute Grundlagenkenntnisse und mehrjährige Erfahrung in den Bereichen Netzwerktechnologien, Netzwerkdienste und Basis-Webtechniken oder Betriebssysteme oder Publikation, Kommunikation und Tabellenkalkulation (37/AS/E);

Fertigungstechnik Metall: Schwerpunkt CNC-Technologie in der Metallbearbeitung, facheinschlägige Meisterprüfung oder HTL-AbsolventIn und Industrieerfahrung im digitalen Umfeld, Einsatz in den fachpraktischen Unterrichtsgegenständen der mechanischen Werkstätte und dem Werkstätten-Laboratorium Mess- und Prüftechnik (26);

Interior-und Surfacedesign: InteriordesignerIn/InnenarchitektIn, RaumgestalterIn, mehrjährige Erfahrung in den Bereichen Innenraum-, Muster- und Raumgestaltung, branchenübliche Softwarekenntnisse (Adobe Creative Suite, ArchiCAD und/oder AutoCAD) (20);

Mediendesign-Animation/Illustration: Fachwissen und Praxis im Bereich des Animationsfilms und der Illustration, branchenübliche Softwarekenntnisse (Adobe Creative Suite/CC, Toon Boom Harmony und/oder TV Paint), Erfahrungen in multimedialen Betrieben (Film- und Animationsstudios) bevorzugt (15);

Mediendesign-3D-Animation: Fachwissen und Praxis im Bereich des Animationsfilms, insbesondere der 3D-Animation, branchenübliche Softwarekenntnisse (Adobe Creative Suite/CC, Autodesk Maya), Erfahrungen in multimedialen Betrieben (Film- und Animationsstudios) bevorzugt (10);

Gamedesign-3D-Visualisierung: 3D-Artist; Fachwissen im Bereich der 3-dimensionalen Raum-, Character- und Produktvisualisierung sowie Animation und Gamedesign, branchenübliche Softwarekenntnisse, Erfahrungen in multimedialen Betrieben (Gamedesign/Film- und Animationsstudios) bevorzugt (35/E);

Gamedesign-Programmierung: InformatikerIn (Lehramt) oder SpezialistIn mit Fachwissen und Praxis im Bereich Gamedesign, Programmierung (C#), Programming mit Unity3D und C#, Erfahrungen in multimedialen Betrieben (Gamedesign- und Multimediastudios) bevorzugt (44/E);

Projektentwicklung: gute Kenntnisse und Erfahrung in der Leitung von Softwareentwicklungsprojekten, Kompetenz im Bereich des agilen Projektmanagements bevorzugt (36/AS/E);

Webprogrammierung und Mobile Computing: gute und aktuelle Kenntnisse in Javascript, NodeJS (npm), Typescript und Frameworks für Javascript (React, Angular, Vue oder Express) und CSS (Bootstrap) für Single Page Applications mit REST-Schnittstelle (7/AS/E).

Höhere Graphische Bundeslehr- und Versuchsanstalt, 1140 Wien, Leyserstraße 6

Entwurfsprojekt (9); Kommunikationsdesign: besondere Kenntnisse in Theorie der Fotografie (12); Kultur- und Designtheorie (4); Kunstgeschichte und Kulturphilosophie (4); Mediengestaltung und Webdesign (4); Mediengestaltung Fotografie/Multimedia: L2 (8); Darstellung und Komposition (17/in Teilbeschäftigung); Digitale Druckproduktion – Werkstätte und Produktionstechnik (2); Englisch (10); Ethik (12); Entwurf (Grafik Design): besondere Kenntnisse in Editorial Design mit Schwerpunkt digitale Medien (63); Medieninformatik und Datentechniklabor: Informatikstudium und praktische Erfahrung im Medienbereich (4); Medienprojekt Foto/Multimedia (3); Medientechnologie und Angewandte Informatik (Grafik Design und Abendkolleg) (23); Medientechnologie und Angewandte Informatik (Fotografie/Multimedia) (10); Medientechnologie (Kolleg DMT): Kenntnisse in Medientechnologie, Drucktechnologie, Packaging, Qualitätssicherung (1); Medienvorstufe und Medieninformatik – Werkstätte (4); Medienwirtschaft (4); Naturwissenschaften (4); Soziale und Personale Kompetenz (1); Typografie (Grafik Design und Abendkolleg) (17); Wirtschaft und Recht (18); Angewandte Mathematik (19);

Arbeitsvorbereitung und Medienproduktion: Kenntnisse verschiedener Druckmaterialien und Marketingstrategien wünschenswert, Produktportfoliokenntnisse von Print- und Medienbetrieben –wünschenswert dazu Kenntnisse bezüglich der Erstellung von Kundenpräsentationen, Reklamationsabwicklung und Kundeninteraktion und für die Entwicklung von Verkaufsstrategien (1);

Arbeitsvorbereitung und Medienproduktion – Werkstätte: Kenntnisse verschiedener Druckmaterialien und Marketingstrategien wünschenswert, Produktportfoliokenntnisse von Print- und Medienbetrieben (5);

Medienproduktion Druck- und Medientechnik: praktische Kenntnisse in Siebdruck oder Offset-Druck (Schwerpunkt) mit zusätzlichen Kenntnissen in Drucktechniken (z.B. Digitaldruck, Offset-Druck), Kenntnisse in der Endfertigung (Praxis und Theorie), im Bereich Cross-Media und Sonderdruckverfahren, Computerkenntnisse (Microsoft Office, Adobe CS, brancheneinschlägige Software) und die Bereitschaft zur Fortbildung und Einarbeitung in sämtliche Bereich der Drucktechnik (12);

Medienproduktion Fotografie/Multimedia: theoretische Kenntnisse und praktische Erfahrung in aktuellen Webtechnologien (HTML, CSS, CMS, Java Script), Coding, Cross-Media-Produktion und multimedialen Workflow sowie in Color Grading (9);

Medienprojekt Druck-Medientechnik: praktische Erfahrung in Cross-Media-Publishing, Projektmanagement, Medienprojekte in Produktion, Vorstufe oder Endfertigung (10);

Medientheorie und Kunstgeschichte: fundierte Kenntnisse der Medientheorie, Semiotik und Medienpsychologie, Neue Medien, Social-Media, Film erforderlich, Kenntnis aktueller Entwicklungen und Phänomene im fachspezifischen Medienbereich von Vorteil (19).

**Höhere Bundeslehr- und Versuchsanstalt für chemische Industrie, 1170 Wien,
Rosensteingasse 79**

Deutsch und Englisch (22D/24); Biochemie und Biochemische Technologie:

facheinschlägiges Studium (TU oder UNI) mit mindestens 4-jähriger einschlägiger

Industriepraxis (25D/53); Physikalische Chemie und Verfahrenstechnik: TU-Studium der Technischen Chemie mit mindestens 4-jähriger einschlägiger Industriepraxis (22);

Wirtschaft und Unternehmensführung: Studium der Betriebswirtschaft mit mindestens 4-jähriger einschlägiger Praxis (5);

Analytische Chemie und instrumentelle Analytik: Studium der Technischen Chemie (TU) mit mindestens 4-jähriger einschlägiger Industriepraxis, bevorzugt Erfahrung in EDV-gestützter elektronischer Messdatenerfassung und Messtechnik (86D/125);

Umweltanalytik und Instrumentelle Messtechnik: TU-Studium der Technischen Chemie mit mindestens 4-jähriger einschlägiger Industriepraxis (22D/59);

Organische Chemie: Studium der Technischen Chemie (TU) mit mindestens 4-jähriger einschlägiger Industriepraxis (22);

Angewandte Mathematik und Physik: Studium der Technischen Mathematik/Technische Physik (TU) oder Mathematik/Physikstudium der Uni mit mindestens 4-jähriger einschlägiger Praxis (22D/27).

Technologisches Gewerbemuseum - Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt, 1200 Wien, Wexstraße 19-23

Angewandte Mathematik (12/AS); Englisch (12/AS); Englisch (12/16 Karenzvertretung); Deutsch (15); Naturwissenschaften (40); Angewandte Mathematik (68); Geografie/Geschichte/Politische Bildung (15); Mechatronik: Uni- oder FH-Abschluss für die Bereiche Mechatronik, Elektronik, Maschinenbau (10/AS); Elektrotechnik: Uni- oder FH-Abschluss für die Bereiche Elektrotechnik, Erneuerbare Energien (10/AS); Bewegung und Sport (6); Qualitätstechnik: Uni- oder FH-Abschluss für die Bereich Qualitätssicherung und – management, Zertifizierung und Akkreditierung (5/AS); Informatik/Wirtschaftsinformatik: Uni- oder FH-Abschluss für die Bereich Grundlagen der Informatik, ERP, Projektmanagement (5/AS); Maschinenbau/Wirtschaftsingenieurwesen: Uni- oder FH-Abschluss für die Bereiche Grundlagen des Maschinenbaus, Mechanik, Konstruktion (15/AS); Elektronik: Uni-Abschluss mit Berufserfahrung im Bereich digitaler Systementwicklung und hardwarenaher Programmierung inklusive Embedded-Softwaretechnologien und Netzwerkprogrammierung, Einsatz als Lehrkraft für Fachtheorie und Laboratorium an der HLA für Elektronik und Technische Informatik (20); Elektronik bzw. Medizintechnik: Uni-Abschluss mit Berufserfahrung im Bereich der biomedizinischen Signalverarbeitung und Schaltungstechnik, Einsatz in der Fachtheorie und Laboratorium an der HLA für Biomedizin- und Gesundheitstechnik (20); Elektrotechnik: Uni-Abschluss mit Berufserfahrung im Bereich der Energietechnik, insbesondere der erneuerbaren Energien (PV, Solartherme, etc.) und mit facheinschlägigen Softwarekenntnissen, Einsatz als Lehrkraft für Fachtheorie und Laboratorium (10); Fachspezifische Informationstechnik: Studium im Bereich IT/ET, praktischer Erfahrung im Bereich der Netzwerktechnik und Computer-Hardware sowie Softwareentwicklung. Bereitschaft zur Betreuung von IT-Projekten sowie Zusammenarbeit in offenen Lernumgebungen (Lernbüro) (10); Wirtschafts- und Sozialwissenschaften oder WirtschaftspädagogIn: Erfahrung in Projektplanung, Projektmanagement, Berichtswesen und Qualitätssicherung, Zertifizierungen, betriebswirtschaftlicher Hintergrund: Kenntnisse in den Bereichen

Logistik, Supply Chain Management und Betriebliche Informationsprozesse. Kenntnisse im Bereich des agilen Projektmanagements zur Betreuung von Projekten aus den Bereichen der Systemtechnik/Informationssystemen. Kenntnisse und Erfahrungen im offenen Lernen (16/E);

IT/IT Management: Studium mit praktischer Erfahrung in den Bereichen Datenbankentwicklung, Datenbanksicherheit und Optimierung, Softwareentwicklung und Softwarearchitekturentwicklung, Client-, sowie server- seitigem Scripting, Kenntnisse im Bereich der betrieblichen Informationssysteme (Enterprise Resource Planning Systeme wie SAP, MS Dynamics Nav und andere Systeme wie PPS, CRM usw.) (20);

Medientechnik mit Schwerpunkt Medienprogrammierung: praktische Erfahrung in der Medienprogrammierung (3D Grafik, Game Mechanics, UI-Programmierung mit C++, Python, Java, Java-Script, CSS, OpenGL und ähnlichem), im Bereich System-Design, Agile Softwareentwicklung, Projektmanagementenerfahrung und Bereitschaft zur Betreuung von IT-Projekten sowie zur Tätigkeit in offenen Lernumgebungen (22);

Medientechnik mit praktischen Kenntnissen in Webentwicklung: CMS, HTML, CSS, JavaScript sowie in der Softwareentwicklung mit Python, Java und ähnlichem, Projektmanagementenerfahrung und Bereitschaft zur Betreuung von IT-Projekten sowie zur Tätigkeit in offenen Lernumgebungen (22);

Technische Informatik: Studium oder vergleichbare Kenntnisse im Bereich Objektorientierten Programmiersprachen (Java, Python, Javascript/Typescript) und Design Patterns, weitere Kenntnisse im Bereich funktionale Programmierung und reaktiver Frameworks sowie moderner Concurrency-Ansätze, Betreuung und Vorbereitung offener Lernumgebungen (COOL, Lernbüro), Erfahrung im Umgang mit Jugendlichen sowie Lehrerfahrung sind von Vorteil (48);

Industrielle/Technische Informatik: Studium mit Erfahrungen im Bereich Embedded Systems und IT-Sicherheit oder Data-Science und Softwareentwicklung, Bereitschaft in unterschiedlichsten Tools und Programmiersprachen zu arbeiten, Kenntnisse der Bereiche dezentrale Automation, Verteilte Systeme, Netzwerksicherheit, Betriebssysteme sowie Elektrotechnische Grundlagen erwünscht (52);

Kunststoffverarbeitung: AkademikerIn mit spezifischen Kenntnissen in Kunststoffverarbeitung und Automatisierungstechnik im Bereich des additiven Manufacturing, Betriebslaboratorium für Kunststofftechnik, praktische Erfahrung im Bereich des Spritzgießens, Kenntnisse in CreO für Formen- und Werkzeugbau (22);

Maschinenbau/Mechatronik: Uni- oder FH-Abschluss mit Kompetenz in der modernen Fahrzeugtechnik, der Robotik, der 3D-parametrischen Konstruktion (Autodesk Inventor, ...) sowie Kenntnisse im Bereich Augmented Reality wünschenswert, Einsatz schwerpunktmäßig in der HLA für Maschinenbau in der Fachtheorie und im Laboratorium sowie bei der Betreuung von Diplomarbeiten in Abschlussjahrgängen (16);

Maschinenbau: Uniabschluss mit Kompetenz im Bereich Maschinenbau- und Anlagenbau insbesondere in der Konstruktion und mechanischen Berechnung, Werkstoff- und Fertigungstechnik und Materialwirtschaft, Einsatz schwerpunktmäßig in der HLA für Maschinenbau in der Fachtheorie und im Labor, sowie bei der Betreuung von Diplomarbeiten in Abschlussjahrgängen (22);

Industriedesign: einschlägige Berufserfahrung und praktische Erfahrung im Design, der Konstruktionstechnik (3D-parametrische Konstruktion und Animation) moderner Technologien des Designs, dem Screendesign, Kenntnissen und Erfahrung in der Anwendung von facheinschlägigen Software-Tools, Einsatz schwerpunktmäßig in der HLA für Maschinenbau in der Fachtheorie und im Laboratorium sowie bei der Betreuung von Diplomarbeiten in Abschlussjahrgängen (17);

Maschinenbau: Uni-Abschluss mit Kompetenz im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinen- und Anlagenbau insbesondere in der Konstruktion und mechanischer Berechnung, Werkstoff- und Fertigungstechnik, Einsatz schwerpunktmäßig in der HLA für Maschinenbau in der Fachtheorie und im Labor, sowie bei der Betreuung von Diplomarbeiten in Abschlussjahrgängen (8);

Maschinenbau/Kunststofftechnik: Uni-Abschluss mit einschlägiger Berufserfahrung und praktischer Erfahrung im Design, der Konstruktionstechnik (3D-parametrische Konstruktion – auch im Bereich von Kunststoffen – sowie Animation / Autodesk Inventor und mit Kompetenz im Bereich Maschinen- und Anlagenbau, insbesondere in der Konstruktion und mechanischen Berechnung, Werkstoff- und Fertigungstechnik und Materialwirtschaft, Einsatz schwerpunktmäßig in der HLA für Maschinenbau in der Fachtheorie und im Labor, sowie bei der Betreuung von Diplomarbeiten in Abschlussjahrgängen (22);

Netzwerktechnik/Elektronik: Uni- oder FH-Abschluss mit ausgezeichneten Kenntnissen sowie Erfahrung im Bereich Netzwerktechnik sowie Client und Server-Betriebssysteme. Bevorzugt Industriezertifikat CCNA sowie Microsoft- oder Linux-Zertifizierung, Kenntnisse in den Bereichen Übertragungsmedien, Netzwerkkomponenten, Zugriffsverfahren, Topologien, Adressierung, Routing (Statisches und dynamisches Routing, Routingprotokolle, Subnetting), Switching (Merkmale, Funktionen, Methoden), Switching-Routing (Virtuelle LANs, Routing von virtuellen LANs), Internetanbindung (Anbindung von privaten Netzen), Netzwerksicherheit (Sicherheitskonzepte, Firewalls), grundlegende Serverdienste, Virtualisierungstechniken), WLAN (Standards, Sicherheit, Protokolle), Netzwerkplanung (Analyse und Planung einer IT-Infrastruktur, Dokumentation) (10);

Wirtschaftsrecht: BetriebswirtIn (Studium Wirtschaft an der Uni) mit praktischer Erfahrung im Bereich Finanzierung und Investitionsrechnung, Entrepreneurship und Innovation, Unternehmensorganisation, Privatrecht einschließlich zivilgerichtliches Verfahren, Öffentliches Recht, Steuerrecht, Arbeits- und Sozialrecht, Strafrecht, Europarecht, internationales Recht sowie ausgezeichnete Englischkenntnisse (6/E);

Informatik: Uni- oder FH-Abschluss mit praktischer Erfahrung im Bereich strukturierte Programmierung, objektorientierte Programmierung, Datenbanken, Webtechnologien, Algorithmen, Hard- und Software, Modellierungssprachen, Softwareentwicklung sowie Grundlagen des Projektmanagements. Als Zusatzqualifikation wäre eine SAP-Ausbildung von Vorteil (45);

High Tech Manufacturer: FH-Abschluss (Master), praktische Erfahrung im Bereich Supply Chain Management, Produktentwicklung, Angewandtes Prozessmanagement, Automotive an Future Mobility sowie im Bereich der Automatisierungstechnik, Mess- und Prüftechnik und Robotik, Schlehreerausbildung von Vorteil (23);

WirtschaftsingenieurIn: Uni- oder FH-Abschluss mit praktischer Erfahrung im Bereich Materialwirtschaft und Logistik, Produktionsplanung und –steuerung, Finanzierung und Investitionsrechnung, Entrepreneurship und Innovation, Kosten- und Leistungsrechnung, Unternehmensorganisation sowie ausgezeichnete Englischkenntnisse (60/E);

Elektronik: Uni- oder FH-Abschluss mit praktischer Erfahrung im Bereich Kommunikationssysteme und –netze inklusive Netzwerkprogrammierung und –sicherheit, digitaler Systementwicklung und hardwarenaher Programmierung inklusive Embedded Softwaretechnologien, Schaltungsentwicklung und Regelungstechnik inklusive Messtechnik, Grundlagen der Elektrotechnik (5);

Maschinenbau: Uni- bzw. FH-Abschluss mit praktischer Erfahrung im Maschinen- und Anlagenbau insbesondere in der Konstruktion und mechanischer Berechnung, Maschinenelemente sowie in Simultaneous Engineering, praktischer Erfahrung im Bereich Logistik und SAP, im Bereich der Unternehmensgründung sowie Unterrichtserfahrung vor allem in Übungsfirmen wünschenswert (23);

Elektronik: HTL-AbsolventIn und/oder facheinschlägige Meisterprüfung und 6-jährige Praxis, Berufserfahrung in der Elektronik, Schaltungstechnik und Netzwerktechnik sowie Kenntnisse im Bereich der Betreuung und Wartung von PC-Hard- und Software (25 teilweise befristet für Schuljahr 2023/24);

Elektronik: HTL-AbsolventIn und/oder facheinschlägige Meisterprüfung und 6-jährige Praxis, Berufserfahrung in den Gebieten Medizintechnik, Elektronik/Elektrotechnik, Prototyping (50 - teilweise befristet für Schuljahr 2023/24);

Elektronik: HTL-AbsolventIn und/oder facheinschlägige Meisterprüfung und 6-jährige Praxis, Berufserfahrung in der Elektrotechnik und elektrischen Maschinen, Fachkenntnisse im Bereich der Energiespeicherung, Messtechnik (Sensorik) und Audio/Videotechnik (75);

Elektrotechnik: HTL-AbsolventIn und/oder facheinschlägige Meisterprüfung und 6-jährige Praxis, Berufserfahrung in der Elektrotechnik, umfangreiche Kenntnisse und Praxis im Bereich der erneuerbaren Energien, Energieverwaltungssysteme (12);

Steuerungstechnik: HTL-AbsolventIn und/oder facheinschlägige Meisterprüfung und 6-jährige Praxis, Berufserfahrung in der Steuerungstechnik, SPS, Elektrotechnik, Messtechnik (Sensorik) (75);

Kfz-Technik: HTL-AbsolventIn und/oder facheinschlägige Meisterprüfung und 6-jährige Praxis, Berufserfahrung in der KFZ-Technik, KFZ-Elektronik, Steuerungstechnik und Bus-Systeme, Fachkenntnisse im Bereich des Maschinenbaus (25);

Spenglerei: MechanikerIn, HTL-AbsolventIn und/oder facheinschlägige Meisterprüfung und 6-jährige Praxis, Berufserfahrung im Stahlbau, in der Schweißerei und mechanischen Grundfertigkeiten, Schweißzertifikat (SZA) (75);

Schlosserei: HTL-AbsolventIn und/oder facheinschlägige Meisterprüfung und 6-jährige Praxis, Berufserfahrung im Stahlbau, in der Schweißerei und mechanischen Grundfertigkeiten, Schweißzertifikat (SZA) (25);

Informationstechnik: HTL-AbsolventIn und/oder facheinschlägige Meisterprüfung und 3-jährige Praxis, Berufserfahrung in der Betreuung und Wartung von PC-Hardware und Netzwerken (OSI Layer 1), Fachkenntnisse in der Elektronik (112);

Modelltischlerei: HTL-AbsolventIn und/oder facheinschlägige Meisterprüfung und 3-jährige Praxis, Berufserfahrung in der Tischlerei und Erstellung von Holzmodellen für die Gießerei, Fachkenntnisse in der Arbeitsvorbereitung (25);

Arbeitsvorbereitung: technische Ausbildung, HTL-AbsolventIn und/oder facheinschlägige Meisterprüfung und 6-jährige facheinschlägige Praxis, ausgezeichnete MS-Office Kenntnisse, Erfahrung mit ERP-Systemen, CAD/CAM Kenntnisse zur projektbezogenen Umsetzung von Prototypenfertigung und zur computerunterstützten Arbeitsvorbereitung (15).

Bundesinstitut für Sozialpädagogik, 2500 Baden, Elisabethstraße 14–16

Angewandte Mathematik (24), Bildnerische Erziehung (10), Biologie und Ökologie (14), Chemie (8), Darstellendes Spiel (2), Didaktik und Sozialpädagogik (30), Englisch (12), Ernährung mit praktischen Übungen (8), Erzieherin im Praxisschülerheim (120), Gesundheit und Ernährung (4), Erzieherin/Praxis im Praxishort (60), Praxis der Sozialpädagogik (60), Inklusive Pädagogik (12), Informatik und Medien (12), Lernbegleitung (10), Lernbegleitung Mathematik (2), Musikerziehung (6), Pädagogik (25), Physik (8), Sozialmanagement und Recht (15), Supervisorische Begleitung (10), Werkerziehung (18).

**Private Höhere Lehranstalt für Landwirtschaft und Ernährung des Schulvereins
der Grazer Schulschwestern 8020 Graz-Eggenberg, Georgigasse 84**

Deutsch (8), Angewandte Biologie und Ökologie (10/D), Angewandte Mathematik (3), Pflanzen und Gartenbau (4/D), Ernährung und Lebensmitteltechnologie (8), Mikrobiologie und Hygiene (1), Forschung und Innovation (1), Laboratorium (4), Landwirtschafts- und Gartenbaupraktikum (20), Ernährungsökologie (3), Wirtschaftsgeografie und Globale Entwicklung, Volkswirtschaft (4/D), Projekt- und Qualitätsmanagement (2), Bewegung und Sport (2), Landwirtschaft und Ernährung – Spezialgebiete (2).

Wien, 16. April 2023

Für den Bundesminister:

Mag. Christian Rubin

 **Bundesministerium**
Bildung, Wissenschaft
und Forschung