

Ausschreibung

In Ergänzung zur Ausschreibung vom 30.04.2022 gelangen im Schuljahr 2022/2023 nachstehende Lehrer- und Lehrerinnenstunden an den angeführten Zentrallehranstalten zur Besetzung. Die Bewerbung ist unter denselben inhaltlichen Vorgaben, wie in den allgemeinen Ausschreibungsbedingungen, GZ 2022-0.158.560, veröffentlicht,

online in der Jobbörse des Bundes unter <http://www.jobboerse.gv.at> innerhalb einer Woche ab Ausschreibung vorzunehmen.

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“ (13:25-22:00 Uhr, Erwachsenenunterricht) und der Wunsch nach einem Einsatz auch in Klassen mit Englisch als Arbeitssprache wird mit der Abkürzung „/ENG-A“ ausgedrückt.

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

Datenbankentwicklung (30/AS/ENG-A): gute Kenntnisse in SQL. Erfahrung in der Administration von MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQLite oder MongoDB Datenbanken. Grundlegende Programmierkenntnisse im Bereich Java oder .NET.;

Hardware-Laboratorium und Hardwarepraktikum Computerpraktikum(40/AS/ENG-A): gute Kenntnisse informationstechnischer Hardware (Konfiguration, Reparatur, Testen), Betriebssysteme und Virtualisierung oder Elektrotechnik, Elektronik und Digitaltechnik oder Grundlagen der Programmierung;

Full Stack Applikationsentwicklung (30/AS/ENG-A): 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;

Medizininformatik – Medizinische Informationssysteme (13/ENG-A): Fachwissen und Praxis im Bereich Datenbanken, Softwareentwicklung mit Java und C#. Weitere 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;
Maschinenbau/Mechatronik/Automatisierungstechnik (10): mit abgeschlossenem facheinschlägigem Studium und Industrieerfahrung zum Einsatz in fachtheoretischen und fachpraktischen Unterrichtsgegenständen in den Bereichen Konstruktion, Fertigungstechnik und Automatisierungstechnik; Gamedesign – 3D-Visualisierung (10/ENG-A): 3D-Artist, Fachwissen im Bereich der 3-dimensionalen Raum-, Character- und Produktvisualisierung sowie Animation und Gamedesign. Branchenübliche Softwarekenntnisse erforderlich. Bewerber/innen mit mehrjähriger Erfahrung in multimedialen Betrieben (Gamedesign/Film- und Animationsstudios) werden bevorzugt gereiht. Projektentwicklung (20/AS/ENG-A): gute Kenntnisse und Erfahrung in der Leitung von Softwareentwicklungsprojekten, Kompetenz im Bereich des agilen Projektmanagements bevorzugt; Deutsch (15/AS): Bewerber/innen mit den für den Schulstandort relevanten Unterrichtsgegenständen als Kombinationsfächer werden bevorzugt; Mathematik (10/AS): Bewerber/innen mit den für den Schulstandort relevanten Unterrichtsgegenständen als Kombinationsfächer werden bevorzugt.

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

Angewandte Mathematik (15)

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

Biochemie und biochemische Technologie (10): abgeschlossenes Studium der Technischen Chemie bzw. Chemie mit mindestens 4-jähriger einschlägiger Industriepraxis.

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

Angewandte Mathematik (12); Systemtechnik (20): Universitäts- oder Fachhochschulabschluss, Studium aus dem Bereich der Industriellen oder Technischen Informatik mit Erfahrungen im Bereich Embedded Systems, IT-Sicherheit, Data-Science und Softwareentwicklung. Bereitschaft in unterschiedlichsten Tools und Programmiersprachen zu arbeiten. Darüber hinaus Kenntnisse der Bereiche Dezentrale Automation, Verteilte Systeme, Netzwerksicherheit, Betriebssysteme, sowie Elektrotechnische Grundlagen erwünscht; Elektrotechniker/in (10): Universitäts- oder Fachhochschulabschluss für den Bereich Elektrotechnik, Erneuerbare Energien; Elektrotechniker/in oder Mechatroniker/in (10): Universitäts- oder Fachhochschulabschluss für den Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik; Elektroniker/in bzw. Mechatroniker/in (20): Universitätsabschluss mit Berufserfahrung im

Bereich analoger und digitaler Schaltungstechnik inklusive Mess- und Regelungstechnik. Einsatz als Lehrkraft für Fachtheorie und Laboratorium an der Höheren Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik; Elektroniker/in (20): Universitätsabschluss mit Berufserfahrung im Bereich digitaler Systementwicklung und hardwarenaher Programmierung inklusive Embedded-Softwaretechnologien. Einsatz als Lehrkraft für Fachtheorie und Laboratorium an der Höheren Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik; Medizintechniker/in (20): Universitätsabschluss mit Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung von medizinischen Geräten. Einsatz als Lehrkraft für Fachtheorie und Laboratorium an der Höheren Lehranstalt für Biomedizin- und Gesundheitstechnik; Elektroniker/in (25): mit facheinschlägiger Meisterprüfung oder HTL-Absolvent/in mit Meisterprüfung und 6-jähriger Praxis, Berufserfahrung in der Elektronik, Schaltungstechnik und Netzwerktechnik sowie Kenntnisse im Bereich der Betreuung und Wartung von PC-Hard- u. Software; Elektroniker/in (75): mit facheinschlägiger Meisterprüfung oder HTL-Absolvent/in (mit Meisterprüfung) und 6-jähriger Praxis, Berufserfahrung in den Gebieten Schaltungstechnik, Prototyping, Steuerungs- und Regelungstechnik; Elektrotechniker/in (65): mit facheinschlägiger Meisterprüfung oder HTL-Absolvent/in mit Meisterprüfung und 6-jähriger Praxis, Berufserfahrung in der Elektrotechnik, Steuerungstechnik und mit elektrischen Maschinen, Fachkenntnisse im Bereich der Energiespeicherung, Messtechnik (Sensorik) und Audio/Videotechnik; Elektrotechniker/in (25): mit facheinschlägiger Meisterprüfung oder HTL-Absolvent/in mit Meisterprüfung und 6-jähriger Praxis, Berufserfahrung in der Elektrotechnik, umfangreiche Kenntnisse und Praxis im Bereich der erneuerbaren Energien, Energieverwaltungssysteme; KFZ-Techniker/in (25): mit facheinschlägiger Meisterprüfung oder HTL-Absolvent/in mit Meisterprüfung und 6-jähriger Praxis, Berufserfahrung in der KFZ-Technik, KFZ-Elektronik, Steuerungstechnik und Bus-Systeme; Fachkenntnisse im Bereich des Maschinenbaus; Spengler/in, Mechaniker/in (75): mit facheinschlägiger Meisterprüfung oder HTL-Absolvent/in mit Meisterprüfung und 6-jähriger Praxis, Berufserfahrung im Stahlbau, in der Schweißerei und mechanischen Grundfertigkeiten; Schweißzertifikat (SZA); Schlosser/in (25): mit facheinschlägiger Meisterprüfung oder HTL-Absolvent/in mit Meisterprüfung und 6-jähriger Praxis, Berufserfahrung im Stahlbau, in der Schweißerei und mechanischen Grundfertigkeiten, Schweißzertifikat (SZA); Informationstechniker/in (114): mit facheinschlägiger Meisterprüfung oder HTL-Absolvent/in (mit Meisterprüfung) und 3-jähriger Praxis, Berufserfahrung in der Betreuung und Wartung von PC-Hardware und Netzwerken (OSI Layer 1), Fachkenntnisse in der Elektronik; Modelltischler/in (25): mit facheinschlägiger Meisterprüfung oder HTL-Absolvent/in (mit Meisterprüfung) und 3-jähriger Praxis, Berufserfahrung in der Tischlerei und Erstellung von Holzmodellen für die Gießerei, Fachkenntnisse in der Arbeitsvorbereitung; Arbeitsvorbereiter/in mit abgeschlossener technischer Ausbildung (HTL oder Meisterprüfung) und 6-jähriger facheinschlägiger Praxis in diesem Arbeitsbereich, ausgezeichnete MS- Office Kenntnisse, Erfahrung mit ERP-

Systemen, CAD/CAM Kenntnisse zur projektbezogenen Umsetzung von Prototypenfertigung und zur computerunterstützten Arbeitsvorbereitung.

Bundesinstitut für Sozialpädagogik, 2500 Baden, Elisabethstraße 14–16

Pädagogik (12); Englisch (6); Angewandte Mathematik (24); Lernbegleitung Mathematik (3); Physik (8); Erzieherin im Praxisschülerheim (80); Erzieherin im Praxishort (30).

Das BMBWF freut sich auf Ihre aussagekräftige Bewerbung und darauf vielleicht gerade SIE als neue Mitarbeiterin/neuen Mitarbeiter an obigen Schulen begrüßen zu können!

Wien, 10. Juni 2022

Für den Bundesminister:

Mag. Christian Rubin

 **Bundesministerium**
Bildung, Wissenschaft
und Forschung