

Ausschreibung Stellenangebote HTL Mödling

Schuljahres 2022/2023

Allgemeine Ausschreibungsbedingungen: bitte der offiziellen Ausschreibung im Amtsblatt der Wiener Zeitung 30.4.2022 entnehmen.

Die Bewerbungen sind über das Online-Bewerbungsportal fristgerecht bei der Bildungsdirektion für Niederösterreich, 3109 St. Pölten, Rennbahnstraße 29, Tel.: 02742/280, Internet: <http://bildung-noe.gv.at/Bewerbungsportal>:<https://service.lsr-noe.gv.at/bewerbungonline/> einzubringen.

An unserer Schule gelangen mit Beginn des Schuljahres 2022/2023 voraussichtlich nachstehende Lehrer/innenstellen zur Besetzung.

Die in Klammern angeführte Zahl ist die Wochenstundenzahl.

(t) teilbeschäftigt

(v) vollbeschäftigt

Alle Stelle gelangen nur vertretungsweise/vorübergehend/befristet zur Besetzung.

Deutsch	(v); (t)
BESP Knaben	4 Wstd.
Englisch	8 Wstd.
Geschichte + Politische Bildung	2 Wstd.
Geographie + Wirtschaftskunde	2 Wstd.
Darstellende Geometrie	10 Wstd.
Angewandte Mathematik	12 Wstd.
Naturwissenschaft:	
Chemischer Technologe bzw Biotechnologe mit bevorzugten Ausbildungsschwerpunkten und Praxis auf den Gebieten der Holz-, Faser- oder Bautechnologie bzw Metallurgie, Erfahrungen mit Arbeiten und Unterrichten im Labor und Betreuen wissenschaftlicher Arbeiten	10 Wstd.

Holztechnik:	
FTU – Konstruktion – Schwerpunkt Statik	
DI oder BSc Bauingenieurwesen, Schwerpunkt Holzbau und Holzkonstruktion, facheinschlägige Berufserfahrung, gute IT-Kenntnisse, Unterricht auch in englischer Sprache, praktische Vorerfahrung von Vorteil (z.B. Tischler- oder Holzbaugeselle, HTL)	(t)
FTU – Materialien und Prozesse – Schwerpunkt Holz- bzw. Materialtechnologie	
DI Holztechnologie - Schwerpunkt Materialtechnologie, Erfahrung in Labor- und Prüfungstätigkeiten vorzugsweise im Bereich der Holz- bzw. Materialforschung, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, praktische Vorerfahrungen von Vorteil (z.B. Tischlergesellenprüfung, HTL)	(t)
Bautechnik:	
Baubetrieb und Baumanagement	
Dipl.- Ing. - Bauingenieurwesen mit Projektmanagementenerfahrung	(t)
Bauplanung und Projekt	
Dipl.- Ing. - Architektur mit Projektmanagementenerfahrung	(t)
Elektronik:	
Grundlagen der Elektronik, Labor, Netzwerktechnik	
Studium Informatik (TU oder FH) mit mehrjähriger Erfahrung in dem Bereich sowie Erfahrung mit Serverdiensten (Konfiguration) und Cisco-Geräten ; Fachspezifisches Englisch in Wort und Schrift ist wünschenswert.	(v); (t)
Informatik, Datenbanken, Netzwerke, Microcontroller	

Studium Informatik (TU oder FH) mit mehrjähriger Erfahrung in dem Bereich sowie Erfahrung mit Serverdiensten (Konfiguration) und Cisco-Geräten; Programmiersprachen; MS-Office; Fachspezifisches Englisch in Wort und Schrift ist wünschenswert.	(v)
Elektrotechnik:	
Dipl.-Ing. (Elektrotechnik, Gebäudetechnik, Techn. Physik, oder vergleichbare Ausbildung) bevorzugt mit beruflicher Erfahrung im Bereich Automatisierungstechnik und Antriebstechnik/E-Mobilität. EDV und Netzwerk-Kenntnisse vorteilhaft. Fachspezifisches Englisch in Wort und Schrift ist wünschenswert.	(v)
Mechatronik:	
DI/DI(FH) Elektrotechnik/Elektronik, Mechatronische Systeme und Automatisierung, Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik, Betreuung Diplomarbeiten; Unterricht zum Teil auch in englischer Sprache	(v)
Gebäudetechnik:	
Dipl.-Ing. / DI (FH) für Gebäudetechnik und Gebäudemanagement; Technische Gebäudeausrüstung; Erfahrung in der Integration erneuerbarer Energien und in erfolgreicher Abwicklung von Projekten und Planungen; Betreuung von Diplomarbeiten	6 Wstd.
Fahrzeugtechnik:	
DI/DI(FH) Maschinenbau; Erfahrung in der Fertigungstechnik und in der Konstruktion; Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache	(v)
Werkstätte Mechatronik:	
Mechatroniker mit Meisterprüfung oder abgeschlossener HTL-Ausbildung. Langjährige Berufspraxis in den Bereichen Zerspanungstechnik oder Elektromaschinentechnik. Sehr gute EDV und Englischkenntnisse erwünscht; tw. auch Unterricht in Theorie	(v)

Zerspanungstechniker oder Werkzeugtechniker mit Meisterprüfung. Langjährige Berufspraxis in der konventionellen Metallbearbeitung sowie CNC-Technik. Sehr gute EDV und Englischkenntnisse erwünscht; tw. auch Unterricht in Theorie	(v)
Werkstätte Fahrzeugtechnik:	
Kfz-Techniker oder Mechatroniker mit Meisterprüfung oder abgeschlossener HTL-Ausbildung. Langjährige Berufspraxis in den Bereichen Elektromobilität und Fahrzeugtechnik. Sehr gute Hydraulik-, Pneumatik-, EDV- und Englischkenntnisse	(v)
Schulbauhof:	
Holzbaumeister für Zimmerei; Kenntnis in Konstruktionssoftware „SEMA“	(v)
Werkstätte Innenarchitektur:	
TischlermeisterIn (Bau- und Möbeltischler) für fachpraktischen und fachtheoretischen Unterricht; Erfahrung in Fertigungstechnik und Produktionsinformatik, computerunterstützte Arbeitsvorbereitung, Kalkulation und Auftragsabwicklung, CNC-Programmierung, CAD (AutoCAD 2D, 3D); Unterricht auch in englischer Sprache	(v); (v)
Werkstätte Elektrotechnik:	
Berufspraxis in Steuerungstechnik, elektrische Antriebstechnik sowie gute EDV und Englischkenntnisse.	(v)