

Bitte bei der Bildungsdirektion für NÖ online bewerben:  
<https://www.bildung-noe.gv.at/service/Bewerbung-H-here-Schulen0.html>

Bitte anschließend um Verständigung, dass Sie sich beworben haben an [personal@htl.moedling.at](mailto:personal@htl.moedling.at)

GEGENSTAND (KOMBINATION) (volle Bezeichnung)	Stundenanzahl	
	unbefristet (gesichert)	befristet (ungesichert)
<b><u>ALLGEMEINBILDEND</u></b>		
Naturwissenschaften		10
Mathematik		10 + 10
Bewegung und Sport Knaben		15
Geographie und Wirtschaftskunde		10
Naturwissenschaft - Chemischer Technologe, technischer Chemiker, Biochemiker 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		20 + 20
<b><u>FACHTHEORIE</u></b>		
<b><u>Elektrotechnik:</u></b>		
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		10
<b><u>Elektronik:</u></b>		
fachspezifisches Studium mit mehrjähriger Erfahrung in den Bereichen Hardwareentwicklung, Digitale Systeme und Computersysteme; Erfahrung mit Serverdiensten und Cisco-Geräten; Programmierkenntnisse in C#, C++, PHP, Python; Englischkenntnisse		22
fachspezifisches Studium mit mehrjähriger Erfahrung in den Bereichen Medientechnik, Mediendesign und Medienproduktion; Webdesign; Englischkenntnisse		22

GEGENSTAND (KOMBINATION) (volle Bezeichnung)	Stundenanzahl	
	unbefristet (gesichert)	befristet (ungesichert)
<b><u>Gebäudetechnik:</u></b> Dipl.-Ing. / DI (FH) Gebäudetechnik und Gebäudemanagement; Simulations- und Regelungstechnik; Technische Gebäudeausrüstung; Erfahrung in der Integration erneuerbarer Energien und Erfahrung in erfolgreicher Abwicklung von Projekten; Betreuung von Diplomarbeiten; Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache		22
<b><u>Bautechnik Umwelttechnik:</u></b> DI mit Studium für Bauingenieurwesen oder Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, CAD Kenntnisse Voraussetzung, sehr gute Englischkenntnisse, Erfahrungen im Bereich Geotechnik für mindestens 10 Wochenstunden für die Gegenstände Tragwerke, Bauplanung und Projekt und Baulabor		10
<b><u>Bautechnik Hoch-, Tiefbau:</u></b> DI Bauingenieurwesen; facheinschlägige Praxis insbesondere im Bereich Brückenbau und konstruktiver Ingenieurbau; vertiefte Kenntnisse im Bereich v. Software aus dem Bereich Baustatik und CAD-Programmgruppe ALLPLAN/Nemetschek		8
<b><u>FACHPRAXIS</u></b>		
<b><u>Werkstätte Maschinenbau - Anlagentechnik</u></b> Maschinenbautechniker mit Meisterprüfung oder abgeschlossener HTL-Ausbildung. Langjährige Berufspraxis in den Bereichen Stahlbau und Zerspanung. Sehr gute Schweißkenntnisse, gute EDV und Englischkenntnisse erwünscht; teilweise auch Unterricht in Theorie.		22
<b><u>Werkstätte Mechatronik:</u></b> Mechatroniker mit Meisterprüfung oder abgeschlossener HTL-Ausbildung; langjährige Berufspraxis in den Bereichen Elektronik und Medizingerätetechnik; sehr gute EDV- und Englischkenntnisse		22
Zerspanungstechniker oder Werkzeugtechniker mit Meisterprüfung; langjährige Berufspraxis in der konventionellen Metallbearbeitung sowie CNC-Technik; sehr gute EDV und Englischkenntnisse erwünscht		22
Mechatroniker mit Meisterprüfung oder abgeschlossener HTL-Ausbildung; langjährige Berufspraxis in den Bereichen Automatisierungstechnik und Steuerungstechnik; sehr gute EDV und Englischkenntnisse erwünscht		22

GEGENSTAND (KOMBINATION) (volle Bezeichnung)	Stundenanzahl	
	unbefristet (gesichert)	befristet (ungesichert)
<p><b><u>Werkstätte Elektrotechnik:</u></b> Antriebstechniker*in / Automatisierer*in, mit Meisterprüfung in Elektrotechnik oder Mechatronik mit mindestens 5 Jahren Berufserfahrung im Bereich Anlagenautomatisierung und/oder Antriebstechnik, gute EDV und Englischkenntnisse</p>		22
<p><b><u>Schulbauhof:</u></b> Zimmermeister (Meisterprüfung) mit Kenntnis in Konstruktionssoftware "SEMA"</p>		22