

AUSSCHREIBUNG

	Std. od. %
<u>ALLGEMEINBILDEND</u>	
Religion katholisch	100%
Ethik (Lehramt/Lehrgang)	10
Bewegung und Sport Mädchen	6
Bewegung und Sport Knaben	15
Geographie	8
Englisch	100%
<u>FACHTHEORIE</u>	
<u>Elektronik</u>	
fachspezifisches Studium m.mehrjähriger Erfahrung i.d.Bereichen Hardwareentwicklung, Digitale Systeme und Computersysteme; Erfahrung mit Analog- u. Digitalschaltungen; Programmierkenntnisse in C#, C++, PHP, Python; VHDL;Mikrokontr.Progr.;	100%
Englischkenntnisse	100%
fachspezifisches Studium mit mehrjähriger Erfahrung in den Bereichen Medientechnik, Mediendesign und Medienproduktion; Webdesign; Englischkenntnisse	6
<u>Elektrotechnik</u>	
DI Elektrotechnik, Gebäudetechnik, Techn. Physik, oder vergleichbare Ausbildung; bevorzugt mit beruflicher Erfahrung im Bereich Automatisierungstechnik und Antriebstechnik/E-Mobilität/Elektrische Energietechnik. EDV und Netzwerk-	100%
Kenntnisse vorteilhaft. Fachspezifisches	100%
Englisch in Wort und Schrift ist	100%
wünschenswert.	16 RST
<u>Maschinenbau und Mechatronik</u>	

DI Maschinenbau-Anlagentechnik bzw. Mechatronik im Bereich Elektro-, Automatisierungs- und Fertigungstechnik sowie Maschinen- und Anlagentechnik; mehrjährige Berufserfahrung (oder F&E) im Bereich der Mess-, Steuer-, Regelungstechnik bzw. Automatisierung / Inbetriebnahme von prozessgesteuerten Maschinen und Anlagen (SPS, DCS, SCADA), Programmiersprachen (ST, LD, FBD), CAE, breites Wissen betreffend Fertigungstechnologien (CNC, Additiv, Schweißen, Umform- & Fügetechnik), Roboter-, Förder-, Maschinenautomation, Industrie 4.0 Themen

100%

Fahrzeugtechnik

DI/MSc für Elektrotechnik / Maschinenbauingenieur (TU/ FH/ HTL) Fundierte Industrieerfahrung in der Automobilbranche im Bereich Elektrotechnik/Automatisierungs-technik, alternative Antriebssysteme für die Elektro- und Wasserstoffmobilität, Erfahrungen in der Kreislaufwirtschaft von alternativen Antriebssystemen, Projektmanagement, sehr gute Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht

50%

DI/MSc für Maschinenbau (TU/ FH/ HTL) Fundierte Industrieerfahrung in der Automobilbranche im Bereich Konstruktion, Forschung und Entwicklung, Fertigung, alternative Antriebssysteme für die Elektro- und Wasserstoffmobilität, Erfahrungen in der Kreislaufwirtschaft, Projektmanagement, sehr gute Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht

100%

Holztechnik

<p>DI Holztechnologie oä. - Schwerpunkt Materialtechnologie, Erfahrung in Labor- und Prüfungstätigkeiten vorzugsweise im Bereich der Holz- bzw. Materialforschung, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache, praktische Vorerfahrung von Vorteil (z.B. Tischler- oder Zimmerei Gesellenprüfung, HTL etc.)</p>	4
<p><u>Bautechnik</u></p> <p>Dipl.- Ing. für Bauingenieurwesen mit speziellen Kenntnissen im Bereich Grundbau und Bodenmechanik, Tunnelbau, Erdbauliche Versuche und Anwendung von DC Software</p>	7
<p><u>Umwelttechnik</u></p> <p>DI für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft oder verwandte Fachrichtungen. Kenntnis und Erfahrung im Bereich Infrastruktur Teilbereich Wasserbau- und Gewässerschutz, Vermessung, Konstruktive Durchbildung im Fachbereich, CAD Kenntnisse</p>	11
<u>FACHPRAXIS</u>	
<p><u>Werkstätte Maschinenbau/Gebäudetechnik</u></p> <p>Maschinenbautechniker mit Meisterprüfung oder abgeschlossener HTL-Ausbildung. Langjährige Berufspraxis in den Bereichen Zerspaltung und CNC Technik, gute EDV und Englischkenntnisse erwünscht; tw. auch Unterricht in Theorie.</p>	100%
<p><u>Werkstätte Fahrzeugtechnik</u></p> <p>Kfz-Techniker*in oder Mechatroniker*in mit Meisterprüfung oder abgeschlossener HTL-Ausbildung. Langjährige Berufspraxis sowie Kenntnisse in Blechbearbeitung, Schweißtechnik, EDV- und Englisch erwünscht</p>	100%

<p>Karosseriebautechniker*in mit Meisterprüfung oder abgeschlossener HTL-Ausbildung. Erfahrung in den Bereichen Elektromobilität und Fahrzeugtechnik. Sehr gute Hydraulik-, Pneumatik, Elektronik, EDV- und Englischkenntnisse erwünscht</p>	
	100%
<p><u>Werkstätte Mechatronik</u></p>	
<p>Mechatroniker mit Meisterprüfung oder abgeschlossener HTL-Ausbildung. Langjährige Berufspraxis in den Bereichen: Elektronik, Pneumatik, Microkontroller-, CAD-Programmierung. Sehr gute EDV- und Englischkenntnisse erwünscht.</p>	
	100%
<p><u>Werkstätte Elektrotechnik</u></p>	
<p>Antriebstechniker*in / Automatisierer*in im Bereich Robotik, mit Meisterprüfung in Elektrotechnik oder Mechatronik mit mindestens 5 Jahren Berufserfahrung im Bereich Anlagenautomatisierung und/ oder Antriebstechnik im Bereich B&R Automation Studio und Visualcomponents, gute EDV, AutoCad und Englischkenntnisse</p>	
	100%
<p><u>Werkstätte Elektronik</u></p>	
<p>Meisterprüfung oder abgeschlossene HTL-Ausbildung in zumindest einem der folgenden Fachbereiche: Elektronik, Kommunikationselektronik, Computertechnik, Netzwerktechnik (umfasst sowohl fachprakt. als auch fachtheoretische Fächer)</p>	
	100%