



Die Fachhochschulreife sowie berufliche Kenntnisse in der Maschinen- und Automatisierungstechnik erwerben

Bildungsgang	Berufsfachschule/FHR Metalltechnik Schwerpunkt: Maschinen- und Automatisierungstechnik
Ausbildungsziel	<ul style="list-style-type: none">• Schulischer Teil der Fachhochschulreife einschließlich 12 der üblichen 24 Wochen notwendigen Vorpraktikums• Grundwissen Metalltechnik• Grundwissen Automatisierungstechnik
Eingangsvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• Erweiterter Erster Schulabschluss (Hauptschulabschluss nach Klasse 10) oder• Mittlerer Schulabschluss (FOR) oder• Gymnasiasten nach Klasse 9 (bei G8 und Versetzung in der Einführungsphase)
Sonstige Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• Technik fasziniert• Mein Computer ist mehr als ein Spielzeug• Automatisch produzieren – wie geht das?• gute Kenntnisse in Mathematik
Dauer	<ul style="list-style-type: none">• 2 Jahre Schule einschließlich 4 Wochen Betriebspraktikum
Praktika	<ul style="list-style-type: none">• 4 Wochen Betriebspraktikum• 8 Wochenstunden Praxisunterricht im Labor der Schule
Ausbildungskosten	<ul style="list-style-type: none">• Kein Schulgeld• Ca. 50€ Materialkosten im Jahr• Kosten für evtl. Klassenfahrten
Bewerbungsunterlagen	<ul style="list-style-type: none">• Letztes Schulzeugnis• Ausgedrucktes (unterschiedenes) Anmeldeformular von schulbewerbung.de• Schulinternes (unterschiedenes) Anmeldeformular• Bewerbungsschreiben• Tabellarischer Lebenslauf• Frankierter Rückumschlag oder Briefmarke• Masernbescheinigung oder Impfnachweis
Weitere Informationen	 <p>Bildungsgangleitung: Frau Vorkauf c.vorkauf@bk-opladen.de</p> <p>Homepage: www.bk-opladen.de</p>