

Elektroberufe

Insgesamt gibt es z.Z.348 anerkannte Ausbildungsberufe und 17 Behindertenberufe. Ab Herbst 2009 kann in drei neueingerichteten Berufen (Bergbautechnologe, Industrieelektriker, Werkfeuerwehrmann) ausgebildet werden.

Die Berufsbildenden Schulen Aschersleben – Staßfurt bietet ab sofort einen Service für Ausbildungsbetriebe:

„Welcher Ausbildungsberuf passt zu meinem Unternehmen; Theorieausbildung vor Ort?“

Wenden Sie sich vertrauensvoll an das Serviceteam der
 Berufsbildenden Schulen (BbS) Aschersleben – Staßfurt
 Magdeburger Str. 22
 06449 Aschersleben
 Tel.: 03473 / 840260
 E-mail: service@bbs-aschersleben.bildung-lsa.de

Fax: 03473 7 8402689

Die nachfolgenden Tabellen enthalten die an den BbS Aschersleben – Staßfurt zur Beschulung genehmigten Ausbildungsberufe. Die Beschulung findet an den Standorten: Aschersleben (ASL) bzw. Staßfurt (SFT) statt. Ausbildungsberufe mit aufgeführtem Ausbildungsprofil werden vom ersten Lehrjahr bis zum Berufsabschluss an unserer Einrichtung beschult. Die Ausbildungsprofile aller Berufe finde Sie leicht unter: <http://www.BiBB.de>. Jede Beschulung setzt das Zustandekommen einer tragfähigen Klasse (durchschnittlich 20, mindestens 15 Lehrlinge) voraus.

(Die genannten Berufsbezeichnungen gelten in männlicher und weiblicher Form.)

Berufsbereich	Bautechnik			
Ausbildungsberuf Spezialisierung (SP) Fachrichtung (FR)	Zuständige Kammer	Ausbil- dungs- dauer	Ausbildungsprofil	Standort der Be- schulung
Elektroniker (FR) - Automatisierungs- technik	HWK, IHK	3,5	Elektroniker/Elektronikerinnen <ul style="list-style-type: none"> • beraten Kunden; planen elektrische Anlagen nach Kundenanforderungen, • installieren Anlagen und deren Komponenten, nehmen Anlagen in Betrieb, • installieren und konfigurieren Software, Komponenten, Geräte und 	SFT

<p>- Energie- und Gebäudetechnik</p>			<p>Netzwerke,</p> <ul style="list-style-type: none"> • prüfen elektrische Schutzmaßnahmen und andere Sicherheitseinrichtungen, • analysieren Störungen in Anlagen und beseitigen Fehler, • führen Inspektionen und Wartungsarbeiten durch und setzen Anlagen instand, • betreuen Kunden und führen Serviceleistungen durch. <p style="text-align: center;">Elektroniker/Elektronikerinnen der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • konzipieren Systeme der Energieversorgung und Gebäudetechnik, • installieren Beleuchtungsanlagen, Antriebe, Schalt-, Steuer- und Regelungseinrichtungen, dezentrale Energieversorgungsanlagen, Ersatzstromversorgungsanlagen, Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen und Datennetze; schließen Telekommunikationsendgeräte und –anlagen an Fernmeldenetze an; nehmen energie- und gebäudetechnische Anlagen in Betrieb, • installieren, konfigurieren und parametrieren Gebäudeleiteinrichtungen und deren Bussysteme; erstellen Steuerungsprogramme; testen die gebäudetechnischen Systeme. <p style="text-align: center;">Elektroniker/Elektronikerinnen der Fachrichtung Automatisierungstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • analysieren Funktionszusammenhänge und Prozessabläufe; konzipieren Automatisierungsanlagen, • installieren Sensoren, Leiteinrichtungen, Maschinen- und Prozesssteuerungen sowie pneumatische, hydraulische und elektrische Antriebe, nehmen Automatisierungsanlagen in Betrieb, 	
--------------------------------------	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none">• optimieren Regelkreise, programmieren und testen Automatisierungssysteme,	
--	--	--	---	--