

Berufsbezeichnung	Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik
Eignung Voraussetzungen	Gutes technisches Verständnis, insbesondere im Bereich Elektrotechnik und Elektronik, gute Kenntnisse in Mathematik und Physik sind Voraussetzung für Erfolg in diesem Beruf. Für den Einstieg in eine Ausbildung zum Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik wird von Ausbildungsbetrieben der Mittlere Bildungsabschluss verlangt. Gute Englischkenntnisse und Interesse an Datenverarbeitung sind förderlich.
Tätigkeit	Elektroniker für Maschinen- und Antriebs-technik montieren elektrische Maschinen und Antriebssysteme; reparieren, warten und nehmen sie in Betrieb; zum Beispiel Windkraftanlagen und Anlagen für Wasserkraftwerke.
Ausbildung	Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.
Weiterbildung	Industriemeister Techniker/Elektrotechnik Bachelor of Science (Elektrische Energietechnik)
Betriebsbeispiele für Ausbildung	http://www.siemens.de/index.jsp?sd_c_p=c61fi1276039I0mo1276039ps6t6uz2 http://www.buerkle-schoeck.de/asp/index.asp?uc=&k=21582 http://www.enercon.de/de/_home.htm
Weiter Infos	http://infobub.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=15619