

GEMEINSAM BEWEGEN WIR WAS.



Mehr Informationen unter www.enviaM-Gruppe.de, www.mitnetz-strom.de, www.mitgas.de, www.mitnetz-gas.de, www.vws-verbundwerke.de und www.bze-online.de

Mechatroniker/-innen bearbeiten mechanische, elektrische und elektronische Komponenten, montieren sie zu mechatronischen Systemen, betreiben diese Anlagen und halten sie instand.

VORAUSSETZUNGEN

Gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern sowie in Deutsch und Englisch

Logisches Denkvermögen und technisches Interesse

Technisch-physikalische Zusammenhänge erfassen

Arbeitsmedizinischer Nachweis für die Tauglichkeit im Beruf

DAUER / UNTERNEHMEN / ORTE

3 ½ Jahre

MITNETZ GAS: Halle (Saale)

MITNETZ STROM: Falkenberg/Elster, Chemnitz und Halle (Saale)

VWS: Chemnitz und Crimmitschau

ARBEITSBEREICHE

Mechatroniker verfügen sowohl über eine metalltechnische als auch eine elektrotechnische Qualifikation

Planen, Montieren, Inbetriebnehmen und Instandhalten von komplexen Maschinen, Anlagen und Systemen

Manuelles und maschinelles Spannen, Trennen, Umformen und Fügen

Aufbauen und Prüfen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen

Komplettierung vorgefertigter mechanischer, elektrischer und elektronischer Module und Komponenten zu mechatronischen Systemen

Installieren und Testen von Hard- und Softwarekomponenten

Erstellen technischer Unterlagen sowie Unterweisung von Bedienern in Kundenanlagen

