Bildungsweg:

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre









Elektroanlagentechnik (Lehrberuf)

BERUFSBESCHREIBUNG

Der Lehrberuf Elektroanlagentechnik wurde per 1. Juli 2010 durch den Modullehrberuf Elektrotechnik (siehe Elektrotechnik (Modullehrberuf)) ersetzt. Die Ausbildung zum/zur Elektroanlagentechniker*in erfolgt im Modullehrberuf Elektrotechnik im Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik. Berufs- und Ausbildungsbeschreibungen findest du beim Beruf:

• Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechnik (Modullehrberuf)

Elektroanlagentechniker*innen stellen alle Arten von elektrisch betriebenen Maschinen und Produktionsanlagen, die in Gewerbe- und Industriebetrieben verwendet werden, her und montieren sie. Sie bauen Transporteinrichtungen wie z. B. Industriekräne, Seilbahnen, Aufzüge auf und führen an diesen Anlagen auch alle Wartungs- und Reparaturarbeiten durch. Dabei verwenden sie Werkzeuge wie Hämmer, Schraubenzieher, Löt- und Schweißgeräte und Messgeräte verschiedenster Art. Elektroanlagentechniker*innen bearbeiten vor allem Werkstoffe wie Stahl, Eisen, Kupfer oder Kunststoff. Sie schließen elektrische und mechanische Bauelemente zusammen und stellen Klemm- und Lötverbindungen her. Sie arbeiten auf Baustellen sowie in Werkstätten im Team mit Berufskolleg*innen und anderen Fachkräften.

Ausbildung



