

Anlagenelektrik

BERUFSBESCHREIBUNG

Der Lehrberuf Anlagenelektrik wurde durch den Modullehrberuf Elektrotechnik ersetzt. Aktuelle Berufs- und Ausbildungsbeschreibungen findest du unter:

- Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechnik (Modullehrberuf)

Anlagenelektriker*innen betreuen vor allem industrielle Anlagen und Maschinen aller Art (z. B. Produktionsanlagen, Fertigungsstraßen, Fließbänder, Werkzeugmaschinen). Sie montieren, installieren, warten und reparieren Stark- und Schwachstromanlagen sowie Steuerungs- und Regelungsanlagen, Alarmsysteme, Überwachungssysteme, elektrische Türen und Tore und dergleichen mehr. Sie schließen Leitungen und Kabel an das Energienetz an, sorgen für die richtigen Stromanschlüsse und stellen die Maschinen und Anlagen entsprechend ein.

Anlagenelektriker*innen arbeiten in Industriebetrieben aller Branchen sowie für spezielle Wartungs- und Serviceunternehmen. Je nach Aufgabebereich arbeiten sie im Team mit Fachkräften der Energietechnik, Elektronik und Elektrotechnik zusammen.

Ausbildung

Der Lehrberuf Anlagenelektrik wurde per 1. Juli 2010 durch den Modullehrberuf Elektrotechnik (siehe Elektrotechnik (Modullehrberuf)) ersetzt. Die Ausbildung zum/zur Anlagenelektriker*in erfolgt im Modullehrberuf Elektrotechnik im Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik. >> **siehe Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechnik (Modullehrberuf)**