

Industriemechaniker/-in

Berufsbild

Die Maschinen und Anlagenteile unserer Kraftwerke sind die Einsatzgebiete der Industriemechaniker/-innen. Sie stellen Geräteteile und Baugruppen für Maschinen her, bauen Produktionsmaschinen auf, rüsten sie um, inspizieren, warten und reparieren sie. Die Ausbildung gliedert sich in Kernqualifikationen, die allen industriellen Metallberufen gemeinsam sind und die jeweiligen Fachqualifikationen. Die Kernqualifikationen werden über den gesamten Ausbildungszeitraum zusammen mit den jeweiligen berufsspezifischen Fachqualifikationen integriert vermittelt. Das notwendige theoretische Wissen dazu wird im Rahmen des dualen Bildungssystems in der Berufsschule vermittelt.

Ausbildungsdauer

Die Ausbildung beginnt nach den Sommerferien eines jeden Jahres, die Dauer der Ausbildung beträgt 3 ½ Jahre.

Voraussetzungen

- mindestens guter Hauptschulabschluss
- mathematisches, physikalisches und technisches Verständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen und handwerkliches Geschick
- Spaß an Teamarbeit

Was wir bieten

STEAG und ihre Tochtergesellschaften bieten jährlich etwa 70 jungen Menschen eine Zukunft in gewerblich-technischen und kaufmännischen Berufen. Neben unserer jahrzehntelangen Erfahrung und der praxisnahen Ausbildung bieten wir fachübergreifende Qualifikationen, ausbildungsübergreifende Veranstaltungen sowie Spaß am Lernen in Form von Teamarbeit.

Ihre Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich über die Ausbildungsstellenbörse auf unserer Homepage: www.steag.com

Wir nehmen ausschließlich Online-Bewerbungen entgegen.