

## DIE BESTE ANLAGE IN IHRE KARRIERE.

Als Anlagenmechaniker/-in planen und installieren Sie versorgungstechnische Anlagen und Systeme und sind auch für die Wartung und Instandsetzung verantwortlich.

### 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

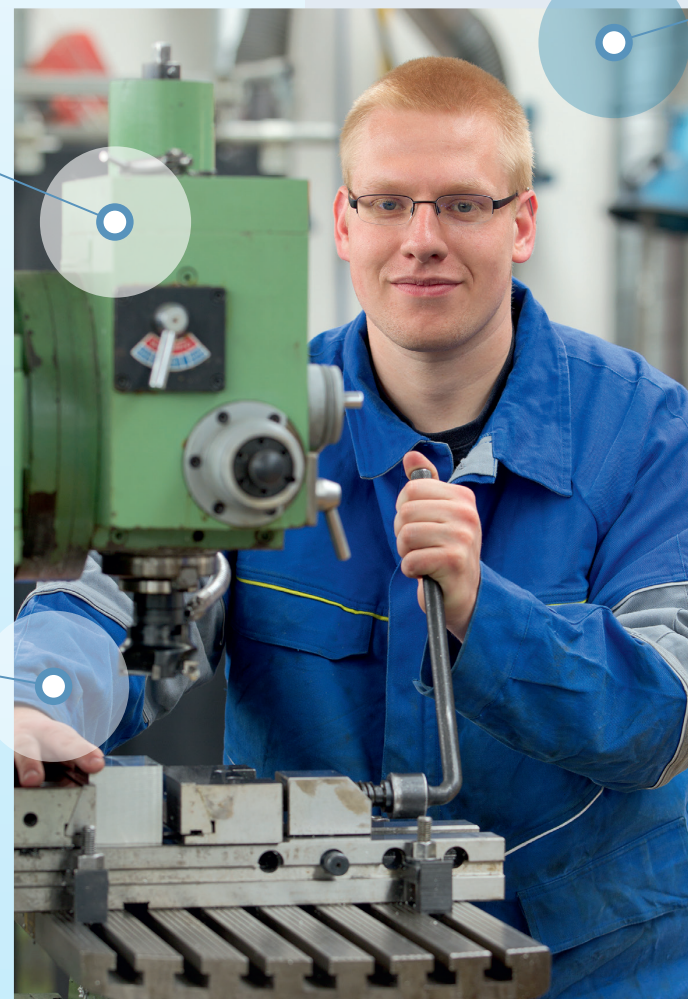
Am Ende der Ausbildung  
Fahrerlaubnis

### DAUER / UNTERNEHMEN / ORTE

3 ½ Jahre

MITNETZ GAS: Halle (Saale)

envia THERM: Grimma, Oschatz,  
Klostermannsfeld, Bad Dürrenberg,  
Bitterfeld-Wolfen, Zörbig



### ARBEITSBEREICHE

Fertigen von Bauteilen und Zusammenfügen zu Baugruppen, Apparaten, Rohrleitungssystemen und Anlagen

Planen von Aufgaben auf der Basis von Prozessdaten, technischen Regelwerken, Konstruktionszeichnungen und Wartungsplänen

Instandhalten, Erweitern oder Umbauen bestehender Anlagen und Systeme

Prüfen und Einstellen von Funktionen an Baugruppen, Apparaten und Anlagen

Bedienen von Maschinen, Montagehilfseinrichtungen, Transportmitteln und Werkzeugen

Feststellen, Eingrenzen und Beheben von Fehlern und Störungen

Durchführen von notwendigen Einstell-, Pflege- und Wartungsarbeiten an von Ihnen benutzten Maschinen und Einrichtungen



Mehr Informationen unter [www.mitgas.de](http://www.mitgas.de),  
[www.mitnetz-gas.de](http://www.mitnetz-gas.de), [www.envia-THERM.de](http://www.envia-THERM.de)  
und [www.bze-online.de](http://www.bze-online.de)