

DARAUF KÖNNEN SIE AUFBAUEN.

Profitieren Sie von vielfältigen Perspektiven. Sie können später in nahezu allen Bereichen der Energie-, der Versorgungstechnik oder technischen Gebäudeausrüstung arbeiten.

VORAUSSETZUNGEN

Abitur oder technisch orientiertes Abitur

Gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern sowie in Deutsch und Englisch

Technisch-physikalische Zusammenhänge erfassen

DAUER / UNTERNEHMEN / ORTE

4 ½ Jahre

1. Jahr: Vollzeit-Berufsausbildung zum/zur Anlagenmechaniker/-in (FR Rohrsystemtechnik)

Ab 2. Jahr: Vollzeitstudiengang „Energie- und Umwelttechnik“ mit berufspraktischer Ausbildung und betrieblichen Praktika

Nach 3 Jahren: Abschlussprüfung vor der IHK

Im 4. Jahr: Vollzeitstudium, betriebliche Praktika, Bachelorarbeit

MITNETZ GAS: Kabelsketal, bze Halle und FH Erfurt

STUDIENSCHWERPUNKTE

Mathematik, Physik, Informatik

Betriebswirtschaftslehre

Fremdsprachen

Grundlagen der Elektrotechnik

Technische Mechanik

Werkstoff- und Fügetechnik

Bau- und Wirtschaftsrecht

Heizungs- und Feuerungstechnik

Kälte- und Klimatechnik

Be- und Entwässerungstechnik

Gas- und Umwelttechnik

Rohrleitungs- und Apparatechnik

Steuerungs- und Regelungstechnik

Projektmanagement und CAD

Heizung - Klima - Sanitär

Gebäudemanagement

Erneuerbare Energien



Mehr Informationen unter www.mitgas.de und www.mitnetz-gas.de