

# LEITUNGSBAUER/IN für Infrastrukturtechnik

## Die wichtigsten Arbeiten des Leitungsbauers für Infrastrukturtechnik:

- Einrichten der Baustelle und Planen der Arbeit
- Herstellen von Rohrsystemen und Pipelines
- Montieren von Armaturen und Formstücken
- Sanieren und Instandsetzen schadhafter Rohre
- Schweißen, Löten, Kleben (z. T. mit computergesteuerten Geräten)
- Biegen, Weiten und Montieren von Rohrverbindungen
- Durchführungen von Dichtheitsprüfungen
- Verfüllen und Verdichten des Bodens mit Maschinen
- Bedienen von Baumaschinen, Horizontalbohrmaschinen und Verpressanlagen



Durchführende ÜAZ:  
**Holleben, Magdeburg**

Ansprechpartner & Kontaktdaten:  
[www.bauausbildung.de/ausbildung-studium/ausbildungsberufe](http://www.bauausbildung.de/ausbildung-studium/ausbildungsberufe)

BERUFSWAHL

HOCHBAU

TIEFBAU

AUSBAU

# LEITUNGSBAUER/IN für Infrastrukturtechnik

**In der Bauwirtschaft besteht auch in den kommenden Jahren hoher Bedarf an gut ausgebildeten Fachkräften. Mit der abgeschlossenen Ausbildung zum Leitungsbauer für Infrastrukturtechnik eröffnen sich erstklassige Möglichkeiten, beruflich schnell voranzukommen.**

Die Ausbildung zum Leitungsbauer für Infrastrukturtechnik dauert 36 Monate und wird mit der Gesellen-/Facharbeiterprüfung abgeschlossen. Die erste Ausbildungsstufe umfasst 24 Monate. Hier liegt der Schwerpunkt auf der beruflichen Grund- und Fachausbildung und du legst eine Zwischenprüfung ab. In der zweiten Ausbildungsstufe spezialisierst du dich innerhalb von 12 Monaten zum Leitungsbauer für Infrastrukturtechnik und absolvierst deine Abschlussprüfung.

Nach Abschluss in diesem Ausbildungsberuf und entsprechender Praxiserfahrung kannst Du Dich zum Vorarbeiter, Werkpolier, Geprüften Polier oder Meister qualifizieren.

Informationen zur Ausbildungsvergütung erhältst du auf der Webseite der SOKA-BAU. Scanne dazu den QR-Code:

