

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

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:



Stand: Januar 2026

Bei allen Berufsbezeichnungen sind stets Personen männlichen, weiblichen und diversen Geschlechts gleichermäÙen angesprochen. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Form verwendet.

BERUFSWAHL

HOCHBAU

TIEFBAU

AUSBAU