

## Ausbildungsberuf **ROHRLEITUNGSBAUER** m/w/d

Ausbildungsbeginn	August
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Unterrichtsform	Blockunterricht
überbetriebliche Ausbildung	Bau-Bildungs-Zentrum Magdeburg
theoretische Ausbildung	Berufsschulzentrum Bitterfeld
praktische Ausbildung	Rühlmann-Bau GmbH Einsatz auf den Baustellen
Voraussetzung	Hauptschulabschluss (die Lehrlingsausbildung würde mit einer ausbildungsbegleitenden Nachhilfe kombiniert werden) Realschulabschluss
Vergütung	1. Lehrjahr            765,- € 2. Lehrjahr            970,- € 3. Lehrjahr            1.190,- €  Fahrtkosten-/ Unterbringungskostenzuschuss in Höhe von 60,- € für Landes-/ Bundesfachklassen
schriftliche Bewerbung an	Rühlmann-Bau GmbH Am Bahnhof 99 a 38486 Apenburg-Winterfeld Bewerbung@Ruehlmann-Bau.de

### Was Dich erwartet:

Du suchst nach einer Ausbildung, bei der Du an der frischen Luft arbeiten kannst und das Fitness-Center inklusive ist?

Dann bist Du bei uns genau richtig!

Denn als Rohrleitungsbauer bist Du bei Wind und Wetter im Einsatz. Die Arbeit ist zwar manchmal anstrengend und schweißtreibend, doch am Feierabend kannst Du immer sicher sein, dass Du was geschafft hast.

Was unsere Auszubildenden bei uns sehr schätzen, ist der Einsatz von modernen Maschinen und Geräten. Wir lassen Dich auch nicht allein, wenn es Probleme in der Berufsschule gibt. Dann unterstützen wir Dich beispielsweise bei der Nachhilfe. Auch bei anderen Problemen hast Du immer einen Ansprechpartner, der Dir weiterhilft.

Hast Du nach drei Jahren Deine Ausbildung erfolgreich abgeschlossen, dann kannst Du Dir sicher sein, dass Du von uns übernommen wirst.

Bei uns kommt's nicht nur auf die Schulnoten an. Wenn Du Lust hast, bei uns einzusteigen, dann bewirb Dich einfach!

### Ausbildungsschwerpunkte

- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz
- Auftragsübernahme, Leistungserfassung, Arbeitsplan und Ablaufplan
- Einrichten, Sichern und Räumen von Baustellen
- Herstellen von Schachtbauwerken
- Herstellen von Baugruben und Gräben, Verbauen und Wasserhaltung
- Herstellen von Verkehrswegen
- Einbauen von Druckrohrleitungen
- Sanieren und Instandsetzen von Druckrohrleitungen
- Qualitätssichernde Maßnahmen und Berichtswesen