

# „IHRE ENERGIE MÖCHTEN WIR HABEN.“

## Wassermeister (m/w/d) Betriebsführung Wasser

### WIR LIEFERN LEBENSQUALITÄT, 24 STUNDEN AM TAG, 365 TAGE IM JAHR

Als regionaler Energieversorger versorgen wir, die **Energieversorgung Lohr-Karlstadt und Umgebung GmbH & Co. KG**, über 90.000 Einwohner zuverlässig mit Trinkwasser, Strom und Gas. Wir stehen für reines, bestes Trinkwasser und saubere Energie zu fairen Preisen. Als modernes Dienstleistungsunternehmen mit 110 Mitarbeitern stehen wir für Menschlichkeit - sowohl nach außen als auch im Umgang miteinander. Kundenzufriedenheit ist unser wichtigstes Ziel, für das wir jeden Tag arbeiten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Wassermeister (m/w/d) Betriebsführung Wasser**.

#### Ihre Aufgaben und Kompetenzen:

- Koordinierung und Planung von Arbeitsabläufen in den Bereichen Wassergewinnung, -speicherung und -verteilung
- Überwachung von Versorgungsnetzen, Einleitung von erforderlichen Maßnahmen bei Störungen und Wasserverlusten
- Beratung und Information über technische Fragen in Hinblick auf Kunden und Geschäftspartner
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst

#### Ihr Profil:

- Abschluss zum geprüften Wassermeister oder Netzmeister Handlungsfeld Wasser oder vergleichbare Qualifikation
- Grundkenntnisse in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik, sowie sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Produkten
- Gute Kenntnisse im Umgang Kundenorientierung sowie Belastbarkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Zielorientierte, kostenbewusste, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung
- Führerscheinklasse B

#### Wir bieten:

- Einen attraktiven Arbeitsplatz
- Betriebliche Altersversorgung und weitere Sozialleistungen
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen online an [karriere@die-energie.de](mailto:karriere@die-energie.de) oder schriftlich an die Personalabteilung z. Hd. Herrn Wirth.