

#

e.wa riss



Als regionaler Energiedienstleister für Biberach und Oberschwaben heben wir uns durch herausragende Servicequalität, lokales Engagement und Zukunftsorientierung hervor. Wir beliefern unsere Kunden zuverlässig mit Strom, Erdgas, Wasser und Wärme sowie den dazugehörigen Dienstleistungen und Produkten. Dies bestätigt auch die mehrfach erhaltene Auszeichnung "TOP-Lokalversorger".

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin einen

Technischen Mitarbeiter (m/w/d) in der Wasserversorgung

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Instandhaltung und Betreuung von Wassergewinnungs-, aufbereitungs-, förder- und Speicheranlagen
- Mitwirkung bei Projekten und Umsetzung von Investitionen
- Bedienung und Weiterentwicklung moderner Kommunikations- und Messeinrichtungen
- Teilnahme an Bereitschaftsdiensten

Ihr Profil:

- Eine Ausbildung als Fachkraft für Wasserversorgungstechnik, Anlagenmechaniker (m/w/d) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik oder eine vergleichbare technische Ausbildung
- Berufserfahrung im Bereich Umwelt und/oder Technik Wasser
- Selbständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen einen vielseitigen und verantwortungsvollen Arbeitsplatz mit flachen hierarchischen Strukturen. Es erwartet Sie ein spannendes Aufgabenfeld bei einer leistungsgerechten Vergütung. Wir sind ein modernes, renommiertes Unternehmen, das sehr großen Wert auf seine Mitarbeiter legt und diese besonders fördert. Unser Ziel sind zufriedene Mitarbeiter, die sich über einen langen Zeitraum beständig mit uns weiterentwickeln. Flexible Arbeitszeiten und Sozialleistungen wie z.B. eine betriebliche Altersvorsorge, einen Zuschuss zum Jobticket sowie Fitness- und Kochkurse runden Ihren Arbeitsplatz ab.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe von „hp“, Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Arbeitsbeginns an:

e.wa riss GmbH & Co. KG
Personal
Postfach 1363 / 88383 Biberach
Telefon: 07351/3000-423
E-Mail: bewerbungen@ewa-riss.de
www.ewa-riss.de