



Die K & R Eilers GmbH ist ein mittelständisches Bauunternehmen und beschäftigt aktuell rund 230 motivierte Mitarbeiter. Wir sind regional und überregional für diverse Versorgungsunternehmen im Bereich der digitalen Netze, der erneuerbaren Energie und dem Rohrleitungsbau tätig. Die Qualität unserer Arbeit, ein gutes Betriebsklima und der familiäre Umgang miteinander sind die Grundlage für unseren Erfolg.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unseren Standort in **Meppen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Tiefbauarbeiter / Straßenbauer (m/w/d)

in Vollzeit, unbefristet

Ihre Aufgaben:

- Bedienen von verschiedenen Baumaschinen (Minibagger, Radlader)
- Öffnen und Schließen von Rohrgräben und Gruben
- Oberflächenherstellung
- Allgemeine Tief- und Rohrleitungsbauarbeiten
- Hausanschlussarbeiten

Ihr ideales Profil:

- Kenntnisse im Tief- und Rohrleitungsbau
- Mehrjährige Berufserfahrung im Baugewerbe wünschenswert
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Führerscheinklasse B/BE, weitere wünschenswert

Das bieten wir Ihnen:

- Eigenverantwortliche Arbeitsweise in Ihrem Tätigkeitsgebiet
- Aktive Mitgestaltung der Prozesse und Strukturen im Unternehmen
- Leistungsbezogenes Vergütungspaket, gekoppelt an den unternehmerischen Erfolg
- Baustellen im Tagespendelbereich
- Betriebliche Sozialleistungen
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege

Wenn Sie an einer neuen beruflichen Herausforderung interessiert sind oder Ihren nächsten Karriereschritt zusammen mit der K & R Eilers GmbH gestalten wollen, dann bewerben Sie sich noch heute unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Äußerste Diskretion ist für uns selbstverständlich. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Personalabteilung jederzeit und gerne zur Verfügung.

K & R Eilers GmbH
Personalabteilung
Immenstraße 2
26676 Barßel-Harkebrügge
Tel.: +49 4497 / 899 0
Mail: bewerbung@kr-eilers.de
Web: www.kr-eilers.de

K & R Eilers GmbH
Betriebsstätte Meppen
Boschstraße 3
49716 Meppen