



### Werde jetzt Teil unseres leistungsstarken Teams - Wir sind Ihre Zukunft!

Als qualitätsbewusstes und zertifiziertes Bauunternehmen mit über 230 Mitarbeitern sind wir für eine Vielzahl von Versorgungsunternehmen regional und überregional tätig. Unser Tätigkeitsfeld umfasst alle Arbeiten im Bereich der digitalen Netze/Telekommunikation, der erneuerbaren Energie und den Leitungsbau für Strom, Gas und Wasser. Wir sind ein Unternehmen der Circet Gruppe, dem führenden weltweiten Dienstleister für Infrastrukturdienste im Bereich Telekommunikation.

Im Zuge unseres stetigen Wachstums suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen/eine:

## Kfm. Sachbearbeiter (m/w/d)

in Vollzeit und unbefristet für unseren Standort in **Lathen**

#### Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung im Bereich der Abrechnung von Bauvorhaben
- Unterstützung der örtlichen Bauleitung
- Administrative Tätigkeiten im Backoffice

#### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung
- Berufserfahrung im o.g. Tätigkeitsgebiet
- Gute MS-Office-Kenntnisse erforderlich
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise

#### Unser Angebot:

- Eigenverantwortliche Arbeitsweise in Ihrem Tätigkeitsgebiet
- Betriebliche Sozialleistungen z.B. betriebliche Altersvorsorge, Krankenzusatzversicherung
- Bautarif: 30 Tage Urlaub, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Aktive Mitgestaltung der Prozesse und Strukturen im Unternehmen
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege

Wenn Sie an einer neuen beruflichen Herausforderung interessiert sind oder Ihren nächsten Karriereschritt zusammen mit der Circet 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.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, gerne per Mail an [bewerbung@kr-eilers.de](mailto:bewerbung@kr-eilers.de).

#### STANDORTE

Barßel | Bad Harzburg | Bad Zwischenahn | Holdorf | Lathen | Meppen | Petersfehn | Varel | Westerstede