

### Über uns:

Wir, die Rems Ingenieure GmbH aus Ahaus, befassen uns mit der ganzheitlichen Planung der technischen Gebäudeausrüstung. Dabei decken wir die Felder Elektrotechnik, Klima, Heizung, Lüftung und Sanitär ab. Wir beraten und begleiten unsere Kunden von der ersten Idee über die Planung und die gesamte Bauphase bis zur Vollendung der Baumaßnahme. Wir tun dies für Gebäudetypen aller Art. Bei der zeichnerischen, teilweise dreidimensionalen Erstellung der notwendigen Pläne setzen wir auf moderne CAD-Software. Ausschreibungsunterlagen werden in der Software ORCA AVA erstellt.

### Zur Verstärkung unseres Planungsteams in Ahaus suchen wir einen Meister, Techniker oder Ingenieur HSLK (w/m) für die versorgungstechnische Gebäudeausrüstung.

#### Ihre Aufgaben:

- Erstellung von ökonomisch und ökologisch sinnvollen Konzepten in engem Kontakt mit Kunden und Architekten
- Entwicklung dieser Konzepte bis zur ausführungsfähigen Planung der Gebäudeausrüstung.
- Erstellung und Überwachung des Kostenrahmens (Budget, Schätzung, Berechnung)
- Erstellung der Ausschreibungsunterlagen und Begleitung der Vergabe an den Nachunternehmer
- Begleitung und Überwachung des Baufortschrittes bis zur Fertigstellung

#### Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Meister, Bachelor oder Master, Techniker, Ing.
- Gutes Fachwissen über aktuelle technische Konzepte und Produkte
- Berufserfahrung in der Planung und Begleitung/Bauleitung von elektrotechnischer Gebäudeausrüstung
- Sicherheit in der Nutzung gängiger Software (MS-Office, ORCA, CAD) wäre schön
- Freundlichkeit, Integrität und Einsatzbereitschaft

#### Unser Angebot:

- Freundlicher, kollegialer Umgang, flache Hierarchie
- Sehr gutes Betriebsklima mit äußerst kurzen Wegen
- Gleichbehandlung von Frauen und Männern
- Hohe Flexibilität bei der Arbeitszeit (Gleitzeit)
- Schulung und Weiterbildung

### Auch Quereinsteiger mit entsprechender Erfahrung sind herzlich eingeladen!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Mail an: [brs@rems-ingenieure.de](mailto:brs@rems-ingenieure.de)