

Wir sind ein unabhängig beratendes und planendes Ingenieurbüro mit rund 270 Mitarbeitenden an sechs Standorten in Deutschland. Als Experten für Energie- und Umwelttechnik, Industrietechnik und Bau- und Infrastrukturprojekte sind wir seit 50 Jahren bundesweit und international erfolgreich tätig und betreuen im Schwerpunkt kommunale Kunden und die Industrie. Zur Verstärkung unserer interdisziplinären Teams suchen wir einen

## Ingenieur Techniker Technische Gebäudeausrüstung (m|w|d)

### Wir bieten Ihnen

- Arbeiten in interdisziplinären Teams
- Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mentorenprogramm
- Offenes und lockeres Betriebsklima
- flache Hierarchie
- deutschlandweite Firmenfitnessmitgliedschaft & Firmenfahrradleasing

### Ihre Aufgaben

- Planung, Projektierung, Bauleitung sowie die Inbetriebnahme aller im Rahmen der TGA notwendigen Gewerke (Heizung, Klima, Lüftung und sanitäre Anlagen)
- Erstellung von Kostenschätzungen und Wirtschaftlichkeitsvergleichen
- Auswahl von Komponenten
- Abstimmung mit den verschiedenen Gewerken

### Wir erwarten von Ihnen

- ein abgeschlossenes Studium im Bereich Versorgungstechnik bzw. Abschluss als TGA Fachplaner oder vergleichbar
- erste Erfahrung in der Planung und Projektleitung von komplexen Bauvorhaben
- erfolgsorientierte, wirtschaftlich und fachlich fundierte Arbeitsweise
- fundierte EDV-Kenntnisse in MS Office, CAD Programme (z.B. Revit MEP) in Verbindung mit TGA Berechnungsprogrammen (Solar Computer)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C1, C2)

Sind Sie bereit, sich dieser neuen beruflichen Herausforderung zu stellen?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung und ein Gespräch mit Ihnen.

Einen Eindruck vom Arbeiten bei uns erhalten Sie unter [kununu](#).

Für erste telefonische Auskünfte steht Ihnen **Frau Lysann Lenatz** zur Verfügung.

Jetzt bewerben

### Dr. Born – Dr. Ermel GmbH

Finienweg 7

28832 Achim

Tel.: +49 (0) 42 02 7 58 - 0

[www.born-ermel.de](http://www.born-ermel.de)



**Ihre Ansprechpartnerin:**

Lysann Lenatz