

Wir sind ein unabhängig beratendes und planendes Ingenieurbüro mit rund 300 Mitarbeitenden an sechs Standorten in Deutschland. Als Fachleute für Energie- und Umwelttechnik, Industrietechnik und Bau- und Infrastrukturprojekte sind wir seit 50 Jahren bundesweit und international gewinnbringend tätig und betreuen im Schwerpunkt kommunale Auftraggebende und die Industrie. Zur Verstärkung unserer interdisziplinären Teams suchen wir einen

Projektleiter Thermische Verfahrenstechnik (m|w|d)

Wir bieten Ihnen

- Offenes und lockeres Betriebsklima
- Abwechslungsreiche Projekte
- Neue Wege in der Bau- und Anlagenplanung (Digitalisierung, BIM)
- Zielgerichtete Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Firmenfitnessmitgliedschaft und Firmenfahrrad-Leasing

Ihre Aufgaben

- Gesamtprojektverantwortung vom Auftragseingang über die Realisierung bis zur Endabnahme
- Ansprechpartner*in für ggfs. externe Planungspartner*innen sowie unseren Auftraggebenden
- Leitung der interdisziplinären Planungsteams
- Erstellung und Nachhalten von Projektstrukturplänen, Terminplänen mit Meilensteinen und Definition der Arbeitspaketen
- Planung und Realisierung umfangreicher, komplexer Anlagen der thermischen Verfahrenstechnik
- Direkte Abstimmung mit den Fachgebietsleiter*innen
- Bei Interesse Übernahme von Aufgaben der kaufmännischen Projektleitung

Wir erwarten von Ihnen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Thermische Verfahrenstechnik
- Berufserfahrung als Projektleiter*in
- Erfolgsorientierte, wirtschaftliche und fachlich fundierte Arbeitsweise
- Kenntnisse der einschlägigen Regelwerke DIN, VDI, VOB, etc.

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 **Herr Sebastian Strebe** zur Verfügung.

Jetzt bewerben

Dr. Born – Dr. Ermel GmbH

Schachtstraße 1
01705 Freital
Tel.: +49 (0) 3 51 6 49 87 – 0
www.born-ermel.de



Ihr Ansprechpartner:

Sebastian Strebe