

Das B.A.C. Team sucht Verstärkung  
in Voll- oder Teilzeit (min. 30 Stunden)

### Projektmitarbeiter Versorgungstechnik (w/m/d)

Gemeinsam mit Ihnen mit Zielstrebigkeit und Fachkompetenz die Zukunft planen!

#### Unser Angebot:

- familienfreundliche Umgebung mit flexiblen Arbeitszeiten (z. B. 4-Tage-Woche möglich)
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten (Weiterbildungen und Projektleitung)
- individuelle betriebliche Vor- und Fürsorgeleistungen (u. a. betriebliche Krankenversicherung und Altersvorsorge)
- leistungsgerechte Vergütung
- regelmäßige Teamevents

#### Ihre Aufgaben:

- Ingenieurleistungen in den Gewerken Sanitär, Heizung oder Lüftung
- Konstruktion und Berechnungen von Anlagen inkl. Massenermittlungen
- BIM-orientiertes Planen in einer zukunftsorientierten IT-Umgebung
- Unterstützung der Projektleitung

#### Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Techniker im Bereich Heizungs-/Lüftungs-/Sanitär-/Klimatechnik oder Studium im Fachbereich „Energie · Gebäude · Umwelt“
- Kenntnisse in der Planung mit Autodesk-Programmen wie AutoCAD und Revit
- gute EDV-Kenntnisse sowie ausgeprägtes technisches Grundverständnis

Ihnen ist Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität sowie Teamfähigkeit kein Fremdwort? Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

## DIE INGENIEURGRUPPE B.A.C.

... im Jahr 1990 gegründet, beschäftigt das Unternehmen heute über 70 Mitarbeiter an den sechs Standorten Berlin, Bielefeld, Dresden, Leipzig, Oldenburg und Rhein-Main.

Energie-, Ver- und Entsorgungskonzepte mit Energieanalysen und Simulationsberechnungen, Generalplanungen komplexer Bauvorhaben, aber auch Details in der Planung und Optimierung zum Beispiel von Energiemanagement- und Gebäudeautomationssystemen gehören zum täglichen Umfeld des Unternehmens. Branchenübergreifendes Wissen und Handeln sichert für jeden Aufgabenbereich optimale Erfahrungen und Kompetenz.

## WIR FREUEN UNS AUF SIE!



B.A.C. Bau- u. Anlagenconsult GmbH

Inselstraße 31  
04103 Leipzig  
karriere@ig-bac.de  
Tel: +49 341 90859-44  
www.ig-bac.de