

# WERKSTUDENT / STUDENTISCHE HILFSKRAFT VERSORGUNGSTECHNIK (m/w/d)

Als kompetenter und leistungsstarker Partner im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung planen wir – die IB SCHOLZ GmbH & Co. KG – fabrikatsneutral in den Schwerpunktbereichen Industrie- und Verwaltungsgebäude, Energiezentralen, öffentliche und medizinische Einrichtungen, denkmalgeschützte Gebäude und Kirchen sowie vereinzelt auch Wohngebäude. Gemeinsam definierte und gelebte Werte wie z. B. lösungsorientiertes Handeln und Verantwortlichkeit prägen unsere spezifische Unternehmenskultur und bestimmen die tägliche Zusammenarbeit. Die Einhaltung von Termin- und Kostenzielen sowie Qualitätsstandards hat im Interesse unserer Kunden oberste Priorität. Durch die Planung innovativer und energieeffizienter Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung reduzieren wir nachhaltig den CO<sub>2</sub>-Ausstoß und tragen aktiv zum Klimaschutz bei.

#### Deine Aufgaben

Je nach aktuellem Auftragsschwerpunkt unserer innovativen Projekte unterstützt du uns, im Rahmen deiner Tätigkeit, in den Bereichen

- Konzeptionierung und Projektbearbeitung von Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung (Gewerke Sanitär/Heizung/Lüftung/Nutzungsspezifische Anlagen)
- Fachbezogene Berechnungen, z.B. für Heiz- oder Kühllast sowie Dimensionierungen
- Anlagenanalyse und Energieoptimierung
- Benchmarkermittlung und Energiedaten-Monitoring

## Deine fachliche Qualifikation

- Laufendes Studium zum Ingenieur für Versorgungstechnik bzw. fachähnliche Bereiche (z. B. Energie- und Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau uvm.)
- Grundkenntnisse in MS-Office (Excel, Word und PowerPoint)

## Dein Idealprofil – persönliche Fähigkeiten und Stärken

- Freude an der Technik
- Strukturierte, zielgerichtete und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohe Leistungs- und Lernbereitschaft
- Eigeninitiative und Kreativität
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

#### Wir bieten Dir

- Einen zeitlich befristeten Werkstudenten-Arbeitsplatz in einem modernen, familiengeführten Unternehmen
- Praktische Anwendung und Erweiterung deiner theoretischen Kenntnisse
- Flexible Arbeitszeiten (mind. 8 Std./Woche)
- Ein engagiertes, offenes und diverses Team
- Eine Aussicht auf Weiterbeschäftigung nach Studienabschluss mit langfristiger Perspektive als Fachingenieur

Willst auch du zum Erfolg unseres Unterneh<mark>mens beitragen, unsere Kunden begeis</mark>tern und unser Team durch dein Können und deine Persönlichkeit bereichern?

Dann gestalte mit uns die Zukunft und sende deine Bewerbungsunterlagen mit Angabe zum nächstmöglichen Einstellungstermin und gewünschten Standort per E-Mail an: <u>karriere@ibscholz.de</u> (bitte im Betreff »Bewerbung« angeben!) Ansprechpartner: Frau Melanie Klinke, Galgenbergstraße 15, 93053 Regensburg

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen findest du unter www.ibscholz.de

