

Die DIBAG ist eine deutschlandweit tätige Projektentwicklungs- und Bauträgergesellschaft mit Büros in München, Berlin, Düsseldorf und Stuttgart.

Das Unternehmen plant und realisiert den Bau von komplexen Gewerbe- und Industrieprojekten, Büro- und Wohngebäuden, Einkaufszentren sowie Sonderprojekten mit dem Ziel, Ökonomie, Funktionalität und zeitgemäße Architektur zu vereinen.

Damit dies gelingt, entwickeln rund 230 Mitarbeiter in den Bereichen Grundstücksakquisition, Standort- und Projektentwicklung, Neubau und Sanierung, Umwelt und Erschließung, Vermietung und Verwaltung stets bedarfsgerechte und individuelle Immobilienlösungen für Kunden aus Industrie, Gewerbe und Wohnen.

Zur Verstärkung unseres Teams in **MÜNCHEN** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n motivierte/n

DIPL.-ING. GEBÄUDE-/VERSORGUNGSTECHNIK (M/W) FÜR DIE KONZEPTION UND PLANUNG VON PROJEKTEN DER GEBÄUDETECHNIK ELEKTRO, HLS

IHRE AUFGABEN

- Ausschreibung, Vergabe, Abwicklung, Nachbearbeitung
- Neubau und Umbau im Bestand
- Bauleitung mit Termin-, Kosten- und Qualitätskontrolle
- Kostenschätzungen für mehrjährige Investitionsprogramme
- Umsetzung neuer Normen und Gesetze

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Gebäude-/Versorgungstechnik bzw. Weiterbildung zum/zur Techniker/in
- Umfangreiche Fachkenntnisse in den haustechnischen Gewerken
- Umfassende Kenntnisse der DIN, VOB, HOAI
- Unternehmerisches Denken und Handeln, gutes Kostenbewusstsein
- Erfahrung in der Ausschreibung
- Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität

PERSPEKTIVEN

Sie arbeiten in einem kompetenten, motivierten und sympathischen Team. Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit, eigenständiges Arbeiten, ein angenehmes Umfeld, Weiterbildungsmöglichkeiten, leistungsgerechte Vergütung, Gesundheitsvorsorge sowie modern ausgestattete Arbeitsplätze in Doppel- und Einzelbüros.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: **personal@dibag.de**

DIBAG Industriebau AG | Lilienthalallee 25 | 80939 München | www.dibag.de