



Ingenieur (w/m/d) Versorgungstechnik/ Gebäudetechnik gesucht

Dohm Pharmaceutical Engineering ist seit über 20 Jahren ein erfolgreicher Dienstleister der Life Science Industrie. DPHE bietet Ihnen die Möglichkeit, sich innovativ und verantwortlich in abwechslungsreiche Projekte und Aufgaben einzubringen.

Zur Verstärkung unseres Teams in **Berlin, Leverkusen, Ludwigshafen am Rhein oder Magdeburg** suchen wir baldmöglichst einen:

Planungsingenieur (w/m/d) Versorgungstechnik/ Gebäudetechnik

IHRE AUFGABEN:

- > Erstellung von Konzepten zur technischen Ausrüstung von Gebäuden unter der Berücksichtigung von innovativen Technologien, Prozessdesign und regulatorischen Anforderungen in der Pharma- und Biotechindustrie
- > Planung, Berechnung, Ausschreibung, Vergabe und Projektverfolgung von TGA
- > Anwendung von CAD-Systemen und sonstigen IT-Werkzeugen
- > Entwicklung und zeichnerische Darstellung von technischen Entwurfs- und Ausführungsplänen

IHR PROFIL:

- > abgeschlossenes Studium im Bereich Gebäude-, Energie- oder Versorgungstechnik (Bachelor, Master, Diplom) oder abgeschlossene Ausbildung als Technischer Systemplaner bzw. Bauzeichner mit dem Schwerpunkt TGA sowie langjährige Berufserfahrung
- > mind. 3-jährige Berufserfahrung
- > Kenntnisse einschlägiger CAD-Software (z. B. Microstation Tricad, AutoCAD MEP, pitCAD oder Revit MEP) in Verbindung mit Berechnungsprogrammen (z. B. Venturis, SolarComputer) und MS-Office-Programmen (Excel, Word, PowerPoint, MS Project)
- > gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- > Flexibilität, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

WIR BIETEN:

- > interessante Projekte bei führenden Pharma- und Biotech-Unternehmen
- > individuell abgestimmtes Weiterbildungsprogramm
- > interdisziplinäres Team
- > flexible Arbeitszeitgestaltung / Gleitzeit
- > unbefristeter Arbeitsvertrag

INTERESSIERT?

Dann senden Sie bitte Ihre Unterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an Frau Antje Kutsche. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!