

Die **Weiss Klimatechnik GmbH** ist ein führender Anbieter professioneller Reinraum- und Klimasysteme. Wir bieten zuverlässige und effektive Klimalösungen überall dort, wo optimale klimatische Rahmenbedingungen für Mensch und Maschine gefordert sind: von industriellen Fertigungsprozessen bis hin zu Krankenhäusern. Als zukunfts- und wachstumsorientiertes Unternehmen der Schunk Group suchen wir Sie zur Verstärkung der Sparte Cleanroom zum frühestmöglichen Zeitpunkt als

Ingenieur - Planung TGA (m/w) - Technische Gebäudeausrüstung & Systemplanung

Aufgaben:

- Selbstständiges Planen und Projektieren von einfachen bis hochkomplexen Lüftungs-, Prozessklimaund Reinraumanlagen speziell im Medizintechnik und GMP-Umfeld als GU bzw. GÜ-Leistung
- Selbstständiges Planen und Projektieren der notwendigen Nebengewerke, Einrichtungen und auch der Prozessmedienversorgung
- Unterstützung des Vertriebs bei der Kundenberatung und Akquisition
- Erstellen von Konzeptstudien und Vorplanungen
- Erstellen von Planungs- und Ausführungsangeboten
- Erstellen von Ausschreibungsunterlagen / Leistungsverzeichnissen
- Langfristiger Kompetenzaufbau in weitere Segmente der Reinraumtechnik (Mikroelektronik, MEMS, Optik, Medizintechnik)
- Unterstützung und Mithilfe bei der Abwicklung von Projekten
- Unterstützung des Projektleiters durch die Übernahme von Teilprojekten in Großprojekten
- Unterstützendes Projektcontrolling

Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Technische Gebäudeausrüstung, Pharmatechnik oder Verfahrenstechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in ähnlicher Funktion
- Gutes planerisches und Prozess-Know-how in der Pharmaindustrie bei den wichtigsten Haupt- und Nebengewerken
- Kenntnisse einschlägiger Softwaretools (SAP, MS-Office, Lotus Notes)
- fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamplayer
- Belastbarkeit
- Reisebereitschaft ins In- und Ausland

Bitte nutzen Sie die Möglichkeit zur Online-Bewerbung unter http://www.weiss-technik.com

Weiss Klimatechnik GmbH Greizer Str. 41 – 49 35447 Reiskirchen

