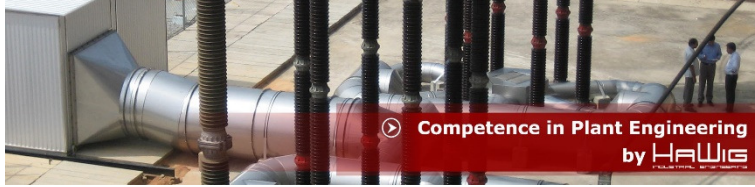


Als innovatives Unternehmen im Anlagenbau mit Schwerpunkt in der Versorgungstechnik, sind wir, die HaWig Gruppe, regional und weltweit mit insgesamt ca. 50 Mitarbeitern tätig. Dabei teilt sich unser Aufgabengebiet in zwei Divisionen dem Anlagenbau und die Gebäudetechnik, verknüpft werden diese durch unser eigenes Ingenieurbüro. Wir sind ein starkes mittelständiges Unternehmen und setzen auf unsere Erfahrung und Innovation.



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir...
einen Projektingenieur (m/w)

Standort: Heroldsbach;
Arbeitszeit: Vollzeit (40 Stunden)

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliches Mitwirken in komplexen Projekten
- Projektabwicklung von der Planung, über die Lieferung, Montage bis hin zu Inbetriebnahme und Dokumentation
- Berechnung und Dimensionierung von Komponenten und Anlagenteilen in der Versorgungstechnik
- Selbstständiges Erstellen von Zeichnungen und Plänen
- Überwachung von Schnittstellen und Kommunikation mit den Kunden und Lieferanten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Versorgungstechnik
- idealerweise Berufserfahrung im Anlagenbau
- Gute Auffassungsgabe und die Fähigkeit, komplexe Vorgänge zu analysieren (Gewerke übergreifend)
- Gute Kenntnisse aller relevanten Gesetze, Normen und Vorschriften und deren Überwachung auf Einhaltung
- Sicherer Umgang mit EDV und den gängigen Programmen (Microsoft Office, CAD), Erfahrung mit 3D-CAD-Programmen von Vorteil
- Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Lernbereitschaft
- Sprachen mind. Deutsch und Englisch

Das bieten wir Ihnen...

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Eine qualifizierte Einarbeitung
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Ein verantwortungsvolles und spannendes Aufgabengebiet in einem freundlichen und kollegialen Betriebsklima
- Einen modernen Arbeitsplatz
- Ein engagiertes und erfahrenes Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und frühestmöglichen Eintrittstermins per Post z.H. Herrn Harald Wideburg.