

Projektleiter Engineering und Anlagenbau (m/w)

40 Stunden / Woche (Vollzeit)

Wir sind:

Wir sind ein junges, forschungsorientiertes High-Tech Unternehmen mit Sitz in Allerheiligen bei Wildon. Mit innovativen Technologien gestalten wir chemische und verfahrenstechnische Prozesse effizienter. Unsere Kunden sind Feinchemikalienhersteller und Pharmakonzerne, welchen wir Komponenten, Anlagen und Dienstleistungen auf höchstem Qualitätsniveau bieten.

Wir suchen:

Zur Verstärkung unseres Engineering-Teams suchen wir einen/eine Projektleiter/in. Die Hauptaufgaben liegen in den Bereichen:

- Abwicklung von Engineering- sowie Anlagenprojekten
- Auslegung von verfahrenstechnischen Anlagen (Basic Engineering und Detailed Engineering)
- Auslegung von Apparaten
- Erarbeitung von Anforderungen an die Prozessentwicklung und Bewertung von Ergebnissen
- Entwicklung neuer Anlagenkonzepte
- Projektabwicklung inklusive Fertigungsüberwachung
- Anlageninbetriebnahme

Wir erwarten:

Wir stellen uns eine motivierte, teamorientierte Persönlichkeit mit einem Universitätsabschluss in den Richtungen Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder mit einem entsprechenden HTL-Abschluss mit Berufserfahrung vor. Zu Ihren Stärken zählen:

- Erfahrung im Engineering/Anlagenbau
- Selbstständiges Arbeiten
- Analytisches und lösungsorientiertes Denken
- Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Flexibilität
- Gute Englisch Kenntnisse
- Interesse an Innovationstechnologien

Wir bieten:

Wir bieten eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen und dynamischen Team eines Unternehmens mit großem Wachstumspotential. Die Arbeitszeit kann zum Teil flexibel gestaltet werden. Die Bezahlung erfolgt je nach Qualifizierung, jedoch mindestens € 2.282,00. (VWG IV, laut KV für Angestellte im Handwerk und Gewerbe in der Dienstleistung in Information und Consulting)

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und Foto richten Sie bitte an:

Microinnova Engineering GmbH

Ing. Christian Drexler

Email: office@microinnova.com

Homepage: www.microinnova.com