

Die Richard Tscherwitschke GmbH ist ein international tätiges, mittelständisches Unternehmen, das sich im Anlagenbau mit Oberflächenveredelung und dem Bau lufttechnischer Anlagen für die chemische Industrie beschäftigt.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine/n

Projektleiter (m/w)

Die Positionen:

- Sie übernehmen die Projektleitung in Zusammenarbeit mit den internen Fachbereichen und Lieferanten.
- Sie sind verantwortlich für die Projektkontrolle mit den Schwerpunkten: Kosten, Termine, Qualität.
- Sie erstellen praxisgerechte Anlagenkonzepte in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden sowie Alternativkonzepte unter Berücksichtigung einer risikofreien Umsetzung und der wirtschaftlichen Kriterien.
- Sie sind zuständig für die Ausarbeitung der technischen Angebotsinhalte zur Übergabe an den Vertrieb.
- Sie erstellen Anlagenschemas und Fließbilder und dokumentieren die einzelnen Projekte in der EDV.

Ihr Profil:

- Sie sind Dipl.-Ing. (TU/FH) Verfahrenstechnik (w/m)
- **oder** Techniker/in mit fundierten Kenntnissen im Bereich galvanotechnische Anlagen.
- Sie sind eine unternehmerisch, teamorientierte und selbstbewusste Persönlichkeit.
- Sie verfügen über Englischkenntnisse in Wort und Schrift und können Kunden und Mitarbeiter für Ideen begeistern.
- Diese Position ist verbunden mit einem hohen Maß an Eigeninitiative.

Wir bieten Ihnen:

- Eine verantwortungsvolle und gestaltbare Position.
- Eine Zukunftsperspektive in einem erfolgsorientierten mittelständischen Unternehmen, mit gesunder Basis und einem innovativen Produktportfolio.
- Ein erfahrenes Team von Ingenieuren und Technikern wird Sie bei Ihren Projekten unterstützen.
- In der Einarbeitungsphase werden Sie intensiv mit unseren Produkten und technischen Möglichkeiten vertraut gemacht.

Sind Sie bereit für eine neue Herausforderung? So freut sich unsere Personalabteilung auf Ihre schriftliche Bewerbung!



Richard Tscherwitschke GmbH • Kunststoff-Apparatebau und Ablufttechnik • Dieselstr. 19-21
D- 70771 Leinfelden-Echterdingen • info@tscherwitschke.com • www.tscherwitschke.com