

Die URT Utz Ratio Technik GmbH positioniert sich als größter Vertriebspartner der Bosch Rexroth AG in einem der spannendsten Zukunftsmärkte Deutschland. Maschinen und Automatisierungsanlagen sind der Antrieb von „Made in Germany“ – und die Branche mit dem stärksten Wachstum. Das inhabergeführte Unternehmen bezieht im Frühjahr das neue moderne Betriebsgebäude – die Zukunft beginnt!



Konstrukteur / Projekteur (m/w)

Ihre Aufgaben

Analyse – Planung – Konstruktion

- Erfassung und Analyse von Kundenanforderungen
- Konstruktion von Lösungen für die Montagetechnik
- Angebotsausarbeitung
- Klärung technischer Details mit dem Lieferanten
- Projektbetreuung während der Montage und Inbetriebnahme
- Unterstützung unserer Vertriebsmitarbeiter beim Kunden

Ihre Qualifikation

Technik – Kommunikation – Kundenorientierung

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Konstruktionslehre, Automatisierungstechnik bzw. eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Idealerweise mehrjährige Erfahrung im Bereich Entwurf und Konstruktion
- CAD-Kenntnisse (Inventor, ACAD, SolidWorks)
- Erfahrung im Projektgeschäft
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, hoher Qualitätsanspruch und hohes Verantwortungsbewusstsein
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke und Kundenorientierung sowie Teamgeist

Unser Angebot

Sicherheit – Perspektive

- Wertschätzende, moderne Unternehmenskultur
- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Alle Sozialleistungen eines gehobenen mittelständischen Unternehmens
- Ansprechende Arbeitsplatzumgebung mit Sitz nahe Stuttgart
- Karrierechancen und Gestaltungsspielraum in einem Unternehmen mit Visionen

Umfang: Vollzeit

Relevanz: ab sofort

Unternehmenssitz: Korb bei Stuttgart

Bitte nennen Sie uns Ihre Gehaltsvorstellungen in Ihrer Bewerbung.

Kontakt

URT Utz Ratio Technik GmbH

Petra Hollick

Daimlerstraße 23

71404 Korb

bewerbung@utz-gruppe.de

www.urt-utz.de

Rexroth
Bosch Group

Vertriebspartner

Rexroth
Bosch Group

Systempartner