



Wir sind ein innovatives, international tätiges mittelständisches Unternehmen und gehören im Bereich hygienischer Pulverförder- und Zuführsysteme für sensible und kritische Stoffe zu den Marktführern. Im Mittelpunkt stehen für uns dabei Explosionsschutz und hygienisches Design. Mit etwa 120 Mitarbeitern am Standort Soest entwickeln und produzieren wir Geräte und Anlagen für unsere Kunden aus der Chemie-, Pharma- und Food-Industrie. Unsere zumeist langjährigen Kunden schätzen nicht nur unsere ausgesprochen hohe Produktqualität, Flexibilität und Zuverlässigkeit bei Lösungsfindung und individueller Umsetzung. Begeistern können wir gerade auch durch unseren sehr persönlichen Umgang und unser intensives Mitdenken bei der Erarbeitung von Lösungskonzepten im Sinne unserer Kunden. Qualifiziert, auf Augenhöhe und immer wieder individuell. Freundlich und gut beraten. Unsere Produkte und Lösungen vermarkten wir im In- und Ausland selbst, sowie über ein internationales Händlernetz und eigene Tochtergesellschaften in England, Frankreich, den Niederlanden und den USA.

Zur engen Zusammenarbeit mit unseren internationalen Tochtergesellschaften und Partnern suchen wir für unsere Konstruktionsabteilung in der Firmenzentrale Soest einen

# Projektingenieur / Konstrukteur (m/w) für internationale Projekte.

## Ihre Aufgaben:

- Unterstützung des internationalen Vertriebs bei der Angebotserstellung
- Prüfung, Bewertung und Umsetzung kundenspezifischer Anforderungen und Liefervorschriften
- fachlich und terminlich korrekte Erstellung von Konstruktions- und Dokumentationsunterlagen
- Auslegung und Konstruktion komplexer Baugruppen und Einzelteile, Planung kundenspezifischer Steuerungen
- selbständige Bearbeitung von Projekten bis hin zum Abschluss (z.B. Auftrags-/Spezifikationsprüfung, Fertigungsbegleitung, Testläufe, Abnahmen, Änderungen), Projektplanung, Projektleitung und terminliche Überwachung aller auszuführenden Arbeiten
- gelegentliche Besuche von Tochtergesellschaften, Endkunden und Messen im Ausland
- Mitarbeit bei der Produktentwicklung, bei der Erprobung neuer Komponenten und beim Wissensmanagement

## Ihr Profil:

- abgeschlossenes Ingenieurstudium (Dipl., Bachelor o. Master), Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik oder Verfahrenstechnik
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Spaß an der Zusammenarbeit im internationalen Team und am Umgang mit anderen Kulturräumen
- einschlägige Berufserfahrung und sehr gute 3D-CAD Kenntnisse, vorzugsweise Autodesk Inventor
- Kenntnisse über das werkstoffgerechte Konstruieren und Verarbeiten von Edelstahlwerkstoffen wünschenswert

Wir bieten einen sicheren unbefristeten Vollzeit Arbeitsplatz und ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem wachsenden, erfolgreichen, innovativen und vom Inhaber geführten Familienunternehmen. Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

**Volkman GmbH**  
Personalabteilung  
Schloitweg 17  
59494 Soest

Tel.: (02921) 96040  
E-Mail: [bewerber@volkmann.eu](mailto:bewerber@volkmann.eu)

