



Wir sind ein innovatives, international tätiges mittelständisches Unternehmen und gehören im Bereich hygienischer Pulverförder- und Zuführungssysteme 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 Verstärkung unserer Produktion am Standort Soest suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Facharbeiter für die Endmontage (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Endmontage von Bauteilen für die Vakuumfördertechnik
- Arbeiten nach Zeichnungen
- Prüfen und Messen der Endgeräte
- Erstellung von Dokumentationen

Was wir von Ihnen erwarten:

- abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker/in oder vergleichbare Ausbildung
- gerne auch Berufseinsteiger
- Handwerkliches Geschick
- Belastbarkeit
- Motivation und Einsatzbereitschaft

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 per Post oder E-Mail. Oder rufen Sie uns einfach an.

Volkman GmbH

Personalabteilung

Schloitweg 17

59494 Soest

Tel.: (02921) 96040

E-Mail: bewerber@volkmann.info

