

## Konstrukteur (m/w) im Sondermaschinen- & Anlagenbau

---

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin für unseren Standort Ober-Mörlen eine/n **Konstrukteur (m/w) im Sondermaschinen- & Anlagenbau**

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Konstruktion und Weiterentwicklung bestehender Systeme und Anlagen
- Konstruktive Ausgestaltung von Baugruppen und Einzelteilen
- Konzipierung, Bewertung, Ausarbeitung und Umsetzung von Lösungen zur Integration von Elektronik, Mechanik und Pneumatik
- Projektbetreuung und technische Abklärungen mit Kunden
- Abschätzung der technischen Machbarkeit von Kundenanfragen
- Erstellung und Pflege von technischen Unterlagen (z. B. Spezifikationen, Angebote, Schnittstelldefinitionen, Stücklisten)
- Betreuung von Kunden und Lieferanten inklusive Freigabe von Zeichnungen und Lieferungen
- Durchführung und Bewertung von Messungen und Berechnungen

Sie verfügen über:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Feinwerktechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse und Erfahrungen in der mechanischen Konstruktion
- Sehr gute CAD-Kenntnisse, bevorzugt Autodesk Inventor
- Sehr gute PC-Kenntnisse und sicherer Umgang mit MS-Office
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Belastbarkeit, Eigeninitiative, Reisebereitschaft

Sie werden kein Zahnrad in einem großen Getriebe sein! Wir wünschen uns, dass Sie mit Ihrer Kreativität und Ihrem Engagement die unternehmerischen Erfolge aktiv mit beeinflussen. Sie erwartet eine intensive Einarbeitung sowie eine anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit mit Entwicklungsperspektive.

Sie werden eng mit der Geschäftsführung in einem dynamischen Team zusammenarbeiten und mit spannenden Projekten und Kunden in Berührung kommen.

Wir bieten einen langfristigen sicheren Arbeitsplatz in einem angenehmen Arbeitsklima.

Die richtige Herausforderung für Sie? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen. Absolute Vertraulichkeit in jeder Phase des Bewerbungsprozesses garantieren wir Ihnen.

Ihre vollständigen Unterlagen mit Angabe der Gehaltsvorstellung und dem möglichen Eintrittstermin schicken Sie uns bitte bevorzugt per E-Mail oder alternativ per Post:

eMail: [bewerbung@hartmann.gs](mailto:bewerbung@hartmann.gs)

Hartmann Feinwerkbau GmbH  
z. Hd. Herrn T. Hartmann  
Dieselstraße 13a  
61239 Ober-Mörlen  
Für Rückfragen: Tel.: 06002 - 913 411

---