

<https://spreckelmeyer-gmbh.de/job/konstrukteur-maschinenbau-m-w-d/>

Konstrukteur Maschinenbau (m/w/d)

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Entwicklung und Konstruktion von Sondermaschinen, Vorrichtungen und Betriebsmitteln
- Auslegen von Antrieben und Maschinenelementen
- Erstellen von funktionsgerechten Zeichnungssätzen und Stücklisten
- Berücksichtigung geltender Maschinen- und Sicherheitsrichtlinien
- Technische Unterstützung des Einkaufs
- Kontakt und Abstimmung mit angrenzenden Abteilungen
- Kommunikation und Koordination mit Lieferanten und Projektpartnern

Qualifikationen / Anforderungen

- Eine erfolgreiche abgeschlossene technische Ausbildung, sowie ein abgeschlossenes technisches Studium, z. B. Maschinenbau, oder eine Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) (Maschinenbau oder Produktionstechnik).
- Konstruktionserfahrung im Maschinen- bzw. Sondermaschinenbau
- Erfahrungen im Umgang mit einem ERP-System
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sie sind Teamfähig und arbeiten lösungsorientiert
- Sie haben Spaß an der Ausarbeitung technischer Lösungen

Leistungen der Anstellung

- Unbefristete Anstellung in Vollzeit sowie Urlaubsgeld und Jahressonderzahlung
- Verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Ein offenes und professionelles Arbeitsumfeld
- Einen vielseitigen und interessanten Arbeitsplatz mit umfangreichen Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Die Möglichkeit, eigene Ideen und Lösungen im Team einzubringen und umzusetzen

Kontakte

Wenn Sie sich in dieser Position wiederfinden, richten Sie Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung bitte an die genannten Kontaktdaten. Für weitere Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne telefonisch zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

bewerbung@spreckelmeyer-gmbh.de

Tel.: [05481 3 27 77-0](tel:05481327770)

Arbeitgeber

Spreckelmeyer GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

ab sofort

Arbeitsort

Poststraße 32, 49525, Lengerich,
Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Veröffentlichungsdatum

26. September 2023