

KONSTRUKTEUR (M/W) MASCHINENBAU

Ihr Ansprechpartner

Frau Michelle Weise

Frau Michelle Weise
Fon +49 421 56557-280
bremen@ferchau.com
www.ferchau.com

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Bremen
Lloydstraße 4-6
28217 Bremen

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 7.400 Mitarbeitern an über 100 Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

Konstrukteur (m/w) Maschinenbau

Führend und motivierend - Ihre Tätigkeit fordert mehr als Standard.

- Entwicklung und Konstruktion von Bauteilen, Baugruppen und Funktionseinheiten
- Zeichnungserstellung und -prüfung
- Konzepterstellung, Detaillierung, Spezifikation
- Dokumentation der Ergebnisse
- CAD-Daten-Management
- Auftrags- und Projektabwicklung in Zusammenarbeit mit Fertigung und Vertrieb
- Überwachung und Einhaltung von Vorgaben bezüglich Kosten, Terminen und Qualität

Profitabel und professionell - Ihr Umfeld wird Sie begeistern.

- Englischkurs
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w)
- Erste praktische Erfahrung in der Konstruktion
- Erfahrung im (Sonder-)Maschinenbau oder im Automotive-Umfeld wünschenswert
- Sehr gute Anwenderkenntnisse in SolidWorks, NX, Creo Parametric bzw. Pro/ENGINEER, CATIA V5 oder Inventor
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer SA60-03312-HB bei Frau Michelle Weise. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Aufgabe,
wenn Sie Potential für mehr haben.