

Wir sind ein motiviertes, dynamisches Team, das darauf brennt, technische Herausforderungen zu lösen. Sie unterstützen unsere Projekte direkt vor Ort bei unseren Kunden oder entwickeln aus unserem Technischen Büro Lösungen für regionale und überregionale Unternehmen mit unterschiedlichsten Anforderungen.

Ob Fahrzeugbau, Schiffbau oder Maschinen- und Anlagenbau, wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Projekte in verschiedenen Branchen und entwickeln Sie und uns kontinuierlich weiter, auf fachlicher sowie persönlicher Ebene.

**Für den Raum Bremen suchen wir einen**

## **KONSTRUKTEUR (M/W/D) SONDERMASCHINEN**

### ► **IHR AUFGABENFELD:**

- Konstruktion von Baugruppen, Funktionseinheiten und Stationen im Bereich Sondermaschinenbau
- Bearbeitung von festgelegten Konstruktionsumfängen anhand von Pflichtenheften und Konzepten
- Durchführen von konstruktionsbegleitenden Berechnungen
- Kontrolle von Unterlagen wie zum Beispiel Stücklisten und Zeichnungen
- Sicherstellung der Einhaltung von Termin-, Kosten- und Qualitätsvorgaben
- Abstimmung mit Schnittstellen anderer Fachabteilungen und Kundenansprechpartnern

### ► **IHRE QUALIFIKATION:**

- Techniker oder abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder eine vergleichbare Ausbildung
- Anwenderkenntnisse in dem CAD-System Siemens NX und dem PDM PLM-System Teamcenter
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise und ein Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit

### ► **WIR BIETEN IHNEN:**

- Ein unbefristetes und sicheres Arbeitsumfeld
- Herausfordernde Tätigkeiten sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter der Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen.**

#### **nexadus GmbH**

Venja Gatzmeier                      Tel +49 421 369346-0  
Otto-Lilienthal-Straße 22    [bewerbung@nexadus.de](mailto:bewerbung@nexadus.de)  
28199 Bremen                      [www.nexadus.de](http://www.nexadus.de)