



scia Systems entwickelt und fertigt Vakuumprozesssysteme mit Plasma- und Ionenstrahltechnologien für die Branchen Mikroelektronik und Präzisionsoptikfertigung. Unser Anspruch sind maßgeschneiderte technische Lösungen für unsere Kunden. Das schafft abwechslungsreiche Arbeitsaufgaben in einem hochtechnologischen und wachstumsstarken Marktumfeld.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n:

## **Konstrukteur (m/w) Sondermaschinenbau**

### **Ihre Aufgaben:**

---

- Konstruktion von Einzelteilen, Baugruppen und Systemen für Vakuumprozessanlagen
- Auswahl, Kontrolle und Abnahme von Komponenten in Absprache mit den Fachabteilungen
- Verantwortung für die Konstruktion über die gesamte Projektlaufzeit, von der Angebotsabfrage beim Lieferanten bis zur funktionalen Abnahme
- Erstellung und Pflege der Konstruktionsunterlagen, inkl. Fertigungszeichnungen
- Enge Zusammenarbeit mit den Bereichen Projektleitung, Medienplanung und Dokumentation

### **Ihr Profil:**

---

- Diplom-Ingenieur/Master (m/w) der Fachrichtung Maschinenbau (Univ./FH)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Sondermaschinenbau wünschenswert
- Grundkenntnisse in Fertigungstechnik, Statik und Pneumatik
- Sicherer Umgang mit 3D-CAD-Software, bevorzugt Autodesk Inventor
- Kenntnisse in Englisch (Wort und Schrift)
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Kreativität und Technikaffinität

### **Wir bieten:**

---

- Interessante Herausforderungen in einem international erfolgreichen Unternehmen
- Leistungsgerechte Bezahlung inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Leistungsbezogene Boni sowie Zusatzleistungen
- Jährliche Mitarbeiter-Events
- Flexible Arbeitszeiten
- Familiäres Arbeitsklima mit einer offenen Kommunikationsstruktur

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Frau Förster unter [bewerbung@scia-systems.com](mailto:bewerbung@scia-systems.com).

Wenn Sie mehr über uns erfahren möchten, besuchen Sie uns doch im Internet unter [www.scia-systems.com](http://www.scia-systems.com).