



## Stellenbeschreibung

### Konstrukteur (m/w) – Vollzeit

Als aufstrebendes Unternehmen im Bereich Sondermaschinenbau beliefern wir Kunden weltweit mit unseren innovativen und individuell entwickelten Automatisierungslösungen. Unsere Kunden erhalten von uns schlüsselfertige Komplettsysteme aus einer Hand. Das Know-How, die Kreativität und die Flexibilität unserer Mitarbeiter sind dabei unser wichtigster Wettbewerbsvorteil. Aufgrund unseres kontinuierlichen Wachstums und der positiven Entwicklung unserer Geschäfte suchen wir engagierte Techniker/innen für die weitere Expansion und Realisierung herausfordernder Projekte im Umfeld internationaler Industriekonzerne.

### Aufgaben und Verantwortung

Nach einer intensiven und umfangreichen Einarbeitungsphase übernehmen Sie als **Konstrukteur (m/w)** folgende Aufgaben:

- Selbstständige Konstruktion von Anlagen und Maschinen
- 3D-Konstruktionen und Erstellung von Detailkonstruktionen
- Mechanische Lösungsfindung bei herausfordernden Aufgabenstellungen

### Qualifikation

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Maschinenbau
- Gute Kenntnisse und Erfahrung in der Konstruktion von industriellen Anlagen bzw. Sondermaschinenbau
- Fundierte 3D-CAD Kenntnisse: Vorzugsweise CoCreate, auch SolidWorks, SolidEdge, CATIA, Pro/E, Inventor
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zur Fortbildung
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit, selbstständiges Arbeiten

Optimaler Weise verfügen Sie über betriebswirtschaftliches Basiswissen, analytisches Denken und interessieren sich für technische Herausforderungen.

### Wir bieten

- Aufstrebendes Unternehmen im Sondermaschinenbau
- Abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Mitarbeit in unterschiedlichen Projekten
- Freundliches Betriebsklima
- Mindestgehalt: Ab € 2.300,00 Brutto monatlich. Abhängig von Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung ist eine deutliche Überzahlung möglich.

Für einen Erstkontakt senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Hr. Johann Tschürtz

Email: [job@se-t.at](mailto:job@se-t.at)