



WIR ÖFFNEN IHRER  
KARRIERE TÜR UND TOR!

## Mitarbeiter Technische Entwicklung (m/w/d)

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen der metallverarbeitenden Industrie, spezialisiert auf die Herstellung von Türschlössern und Schließblechen. Seit 1903 sind wir ein geschätzter Partner für Industrie und Großhandel. Als 100%ige Tochtergesellschaft der Schulte-Schlagbaum AG entwickeln, fertigen und vertreiben wir an unserem Standort in Groitzsch bei Leipzig mit hoher Innovationskraft und Kompetenz rund um den Türverschluss hochwertige Schloss- und Schließblechsysteme.

### Ihre Aufgaben – Das erwartet Sie:

- Anfertigen technischer Zeichnungen
- Pflege der Stammdaten
- Erstellen und Pflege von Stücklisten
- Verwalten von Zeichnungen und des Dokumentenmanagements
- Unterstützen der Konstrukteure im Tagesgeschäft
- Überwachen der DIN-Konformität
- Patentrecherchen

### Ihr Profil – Das zeichnet Sie aus:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Technischen Zeichner (heute Technischer Systemplaner)
- Gleichwertige Berufserfahrung, bestenfalls in der metallverarbeitenden Industrie mit Blechbearbeitung
- Fachwissen im Bereich Produktentwicklung
- Kenntnisse in der Anwendung eines 3D CAD-Programmes (bestenfalls SolidWorks)
- Erfahrung im Umgang mit einem PDM und ERP-System
- Gute Kenntnisse im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen
- Selbstständige, strukturierte und umsetzungsorientierte Arbeitsweise
- Teamorientierung sowie Kommunikationsfähigkeit

### Unser Angebot – Das bieten wir Ihnen:

- Flexible Arbeitszeitmodelle für eine bestmögliche Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Angebote der betrieblichen Altersvorsorge
- Ein betriebliches Gesundheitsmanagement

Ihre Ansprechpartnerin für den Bereich Personal ist Frau Sandy Schröter. Sie steht Ihnen gern unter 034296 – 73300 für Rückfragen zur Verfügung.

Ihre Unterlagen senden Sie bitte an: [sandy.schroeter@ssf.de](mailto:sandy.schroeter@ssf.de).

Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns!

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter: [www.ssf.de](http://www.ssf.de).