

# SMS Maschinenbau GmbH



Die SMS Maschinenbau GmbH ist ein erfolgreiches Unternehmen mit internationalem Kundenstamm. Seit 1995 produzieren wir in Albstadt-Tailfingen CNC-Schleifmaschinen zur Herstellung von Präzisionsgewinden aller Art. Unter dem Motto „Hightech in höchster Präzision und Qualität“ erstreckt sich unser Leistungsspektrum von der Entwicklung von Neumaschinen über Produktion, kompetenter Kundenbetreuung und Vertrieb, hin bis zu Service und Wartung. Bei wachsenden technischen Anforderungen und großer Nachfrage nach technologisch führenden Maschinen bleiben wir am Ball und erweitern unsere Belegschaft.

## Wir stellen ein: Maschinenbautechniker (m/w)

### Das tragen Sie zu unserem Erfolg bei:

- Sie sind in unserem Team für die Bearbeitung von kundenspezifischen Projekten verantwortlich und in die Entwicklung neuer Maschinen eingebunden
- Sie erstellen und bewerten Lösungsvorschläge und arbeiten diese im Rahmen von Grob- und Feinentwürfen aus
- Dabei stehen Sie in engem Kontakt zu sämtlichen am Entwicklungsprozess beteiligten Fachabteilungen
- Im Rahmen Ihrer Entwicklungsprojekte stellen Sie die Einhaltung terminlicher, wirtschaftlicher und technischer Vorgaben sicher

### Das bringen Sie mit in unser Team:

- Einen Technikerabschluss in Fachrichtung Maschinenbau
- Fundierte Kenntnisse in Konstruktion, Mechanik, Hydraulik und Pneumatik
- Praktische Berufserfahrung, wir sind jedoch auch gegenüber motivierten Neueinsteigern offen
- Interesse an der Konstruktion und Entwicklung

### Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche, interessante und herausfordernde Aufgaben, eine umfangreiche Einarbeitung, laufende Schulungen sowie ein leistungsgerechtes Einkommen in einem modernen Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, gerne auch per E-Mail, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung.

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Sigrid Bölter  
Tel.: 07432/98408-45  
[sigrid.boelter@sms-gmbh.de](mailto:sigrid.boelter@sms-gmbh.de)

[www.sms-gmbh.de](http://www.sms-gmbh.de)