

Wir sind ein international positioniertes Unternehmen mit ca. 80 Mitarbeitern. Spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Messeinrichtungen, pneumatisch-elektronischen Sondermessmitteln und SPC-Software für namhafte Firmen der Automobilbranche, des Maschinenbaus sowie auf dimensional Messungen in der Medizintechnik. Seit 2021 ist unser Kalibrierlabor nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert.

## Konstruktionsingenieur Mechatronik, Maschinenbau, Feinwerktechnik (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Konstruktion von mechatronischen Vorrichtungen und hochpräzisen Messmitteln
- Gestaltung und Integration von Messmitteln und Vorrichtungen in Handmessplätze sowie das Design kompletter Messplätze
- Entwicklung von Lösungen zur Integration von Messmitteln und Vorrichtungen in Automatisierungsprozesse, inklusive der Konstruktion kompletter Messautomaten
- Erstellung detaillierter 3D-Modelle und präziser 2D-Fertigungszeichnungen
- Ausarbeitung von Fertigungsunterlagen für Baugruppen und Komponenten
- Kommunikation und Abstimmung technischer Anfragen mit unseren Kunden
- Erstellung und Pflege der technischen Dokumentation

### Ihr Profil:

- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit SolidWorks oder vergleichbarer CAD-Software
- Begeisterung für mechanische Konstruktionen, insbesondere im Sondermaschinenbau
- Abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Mechatronik, Maschinenbau oder Feinwerktechnik
- Von Vorteil: Erfahrungen im Umgang mit der Maschinenrichtlinie, der Erstellung von Risikobeurteilungen und der CE-Kennzeichnung
- Von Vorteil: Kenntnisse in der Erstellung von technischen Dokumentationsunterlagen

Hinweis: Abhängig von der Produktausrichtung könnten auch Techniker (m/w/d) im Maschinenbau geeignet sein.

### Unser Angebot:

- Eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen der Messtechnikbranche
- Die Möglichkeit, deine Kreativität und Expertise in der Entwicklung maßgeschneiderter Lösungen einzubringen
- Ein engagiertes Team, das gemeinsam an innovativen Projekten arbeitet und die Zukunft der Messtechnik gestaltet
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, um dein berufliches Potenzial voll auszuschöpfen
- Eine attraktive Vergütung und flexible Arbeitszeiten

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

STOTZ Feinmesstechnik GmbH (an Personalabteilung)

Hermann-Dreher-Strasse 6

D-70839 Gerlingen

Telefon: +49 (0)7156 / 9490420

Sie können uns auch gerne eine E-Mail senden an: [Bewerbung@stotz.com](mailto:Bewerbung@stotz.com)

**STOTZ Feinmesstechnik GmbH**

Hermann-Dreher-Straße 6  
70839 Gerlingen

Telefon 07156 94904-0

Fax 07156 94904-9

[info@stotz.com](mailto:info@stotz.com), [www.stotz.com](http://www.stotz.com)