

## Werkstudent - Konstrukteur im Bereich Sensorik (m/w)

Die A.S.T. Mess- & Regeltechnik in Dresden ist ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen. Seit über 25 Jahren entwickeln und fertigen wir Kraftsensoren und Wägezellen als Standardprodukte, als OEM-Produkte und als kundenspezifische Sensoren. Unsere Erfahrung bei schwierigen Anwendungen und die schnelle Umsetzung einer Messaufgabe in marktfähige Produkte haben uns zu einem anerkannten Partner der Industrie gemacht.

Für unseren Standort in Dresden mit rund 100 Mitarbeitern suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

### Werkstudent - Konstrukteur im Bereich Sensorik (m/ w)

#### Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Konstruktion von Sensoren mit Schwerpunkt der Kraftmesstechnik
- Entwurf und Anfertigung von Unterlagen für die Fertigung
- Technologische Beratung während des Produktionsprozesses
- Enge Abstimmung mit angrenzenden Fachbereichen
- Dokumentation und Datenpflege

#### Ihr Profil

- Aktuelles Studium in einer ingenieurstechnischen Ausrichtung (z.B. Maschinenwesen)
- Erste Erfahrungen in der Handhabung von Konstruktionsprogrammen sind von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Werkstofftechnik und der technischen Mechanik
- Gute Kenntnisse im Umgang mit einer CAD-Software und MS Office
- Analytisches und räumliches Denken
- Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Lernbereitschaft

#### Wir bieten Ihnen

fortschrittliche Arbeitsbedingungen, ein kollegiales Umfeld und eine moderne Infrastruktur.

Für Fragen und Informationen, stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe zu Ihrem frühestmöglichen Eintrittsbeginn.

A.S.T.- Angewandte System Technik GmbH  
Mess- und Regeltechnik  
Marschnerstraße 26  
01307 Dresden

mailto: [info@ast.de](mailto:info@ast.de)  
web: [www.ast.de](http://www.ast.de)