



Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir Dich als  
**Werkstudent Sensorentwicklung (m/w/d)**

Als international tätiges Unternehmen mit Headquarter in Kaufbeuren stehen wir seit mehr als 35 Jahren für exzellente Lösungen in der Automatisierung und Digitalisierung mobiler Maschinen. Mit unserem Systembaukasten aus generischen oder kundenspezifischen Produkten, Systemen und Software-Lösungen unterstützen wir unsere Kunden auf ihrem Weg, mit innovativer Technik ihre Maschinen zu den besten der Welt zu machen.

**So bringst Du uns weiter:**

- Unterstützende Tätigkeiten im Bereich Hardware- und/oder Softwareentwicklung
- Aufbau und Test neuer Sensoriklösungen, Technologien und erweiterter Messprinzipien
- Unterstützung bei der Entwicklung neuer Elektronikkonzepte
- Durchführung und Unterstützung bei Inbetriebnahme und Tests
- Durchführung von Messungen sowie deren Auswertungen

**Das wünschen wir uns von Dir:**

- Laufendes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Informationstechnik oder vergleichbar
- Du interessierst dich für die Entwicklung und Inbetriebnahme neuer elektronischer Systeme
- Du verfügst über ein gutes Prozessverständnis und eine schnelle Auffassungsgabe
- Du bist aufgeschlossen, strukturiert und arbeitest gerne im Team

**Damit kannst Du rechnen:**

- Sehr gutes Arbeitsklima in einem motivierten Kollegen-Team, das sich auf Dich freut, Dich unterstützt und umfassend einarbeitet
- Offene Türen, flache Hierarchien zeichnen unsere Organisation aus
- Interessante Aufgaben bei attraktiven Arbeitsbedingungen

**Deine Perspektive:**

Wir bieten Dir ein abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabenspektrum und die Möglichkeit ein innovatives Unternehmen kennenzulernen.

Der Einsatzort ist am Firmensitz in Chemnitz.

**Interesse? Dann melde Dich bei uns.**

Bitte stelle uns Deine Bewerbung unter Angabe der Stellen-ID SuMS-24-01 des frühesten Eintrittstermins und der Gehaltsvorstellung über unsere Website zur Verfügung.

<https://www.stw-mobile-machines.com/karriere/studierende/>

