



## Konstrukteur Sensorik (m/w/d)

**Neue Aufgabe gesucht? Wir haben sie!**

Im Auftrag eines erfolgreichen Unternehmens aus der Region suchen wir Dich als **Konstrukteur Sensorik (m/w/d)**.

Mit technischem Feingefühl und Systemdenken bringst du Ideen in die Umsetzung.

Neugierig auf die Details? Wir zeigen Dir, was die Stelle ausmacht.

## Diese Vorteile warten auf Dich

- **Events & Teamspirit:** Firmenfeiern, Sport & Workshops
- **Vergünstigte Verpflegung:** im Betriebsrestaurant
- **Absicherung:** Altersvorsorge & Berufsunfähigkeit
- **Zusatzvergütung:** Weihnachts-/Urlaubsgeld & Erfolgsprämie
- **Weiterbildung:** Persönlich & fachlich, z. B. in der Lernfabrik
- **Flexibilität:** Gleitzeit, Home-Office & Remote
- **Extras:** Fitness, Kinderbetreuung, Bike-Leasing & Rabatte

# Deine zukünftigen Aufgaben

- **Entwicklung & Konstruktion**
  - Du entwickelst feinmechanische Komponenten und Baugruppen für unsere Sensoren.
  - Du erforscht und entwickelst innovative Sensortechnologien, Messprinzipien und Produkte.
- **Tests & Laborarbeit**
  - Du gestaltest und führst Entwicklungstests in unseren Laboren und Prüfständen durch.
  - Du wirkst bei der Planung von Betriebsmitteln für Tests und Serienproduktion mit.
- **Schnittstellen & Zusammenarbeit**
  - Du stimmst dich als Experte für diverse Fertigungstechnologien eng mit unseren Lieferanten ab.
  - Du arbeitest eng mit der Elektronik-/Sensorikabteilung und der Produktion zusammen.

## Das bist Du

- **Ausbildung & Qualifikation:**
  - Du hast ein Studium oder eine Weiterbildung (z. B. Techniker/in) im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Feinwerktechnik oder einem ähnlichen Bereich abgeschlossen.
- **Fachkenntnisse & Erfahrung:**
  - Du bringst mehrjährige Erfahrung in der Konstruktion hochwertiger Serienprodukte mit.
  - Du kennst dich mit verschiedenen Fertigungsverfahren wie spanender Bearbeitung und Spritzguss aus.
  - Du bist sicher im Umgang mit CAD-Programmen, idealerweise SolidWorks.
  - Du hast Erfahrung in Feinmechanik und im Umgang mit Werkstoffen wie Edelstahl und Kunststoff
- **Sprachkenntnisse:**
  - Du verfügst über sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens B2).

- **Persönliche Fähigkeiten:**

- Du arbeitest proaktiv, kreativ und zuverlässig.
- Du bringst Flexibilität und Teamgeist in die Zusammenarbeit mit internen und externen Schnittstellen ein.
- Du interessierst dich für neue Technologien und blickst gerne über den Tellerrand.



Jetzt Bewerben

WIR FREUEN UNS AUF  
DIE ZUSAMMENARBEIT!



*Dušica Lalić*

Junior HR Business Partner



 [talente@sachs-engineering.de](mailto:talente@sachs-engineering.de)

 0 77 33 / 503 99 - 155

**sachs engineering GmbH** | 78234 Engen

[www.sachs-engineering.com](http://www.sachs-engineering.com)