



Sie leben digitale Zukunft, wir leben intelligente Sensorkonzepte. Gemeinsam gestalten wir weltweit Industrie 4.0. Ihre Karriere: anspruchsvoll, abwechslungsreich und mit besten persönlichen Entwicklungschancen. Ihr Umfeld: hochprofessionell, international und inspirierend. Ihr neuer Arbeitgeber: ein Technologie- und Marktführer mit weltweit mehr als 11.000 Mitarbeitenden. Ihre Zukunftsadresse: [www.sick.com/karriere](http://www.sick.com/karriere)

---

## Werkstudent\* Hardware-Entwicklung - Teilzeit - befristet

SICK Engineering GmbH | Ottendorf-Okrilla (Dresden) | Job-ID 30613  
Befristet auf 12 Monate – Teilzeit 10 Std./Woche

Die SICK Engineering GmbH, mit Sitz in der Nähe von Dresden, hat sich innerhalb des SICK-Konzerns auf die Entwicklung und Herstellung von Ultraschalldurchflussmessgeräten und Systemkomplettlösungen für die Öl- und Gasindustrie sowie von Staubmessgeräten für verschiedene Branchen spezialisiert.

### IHRE AUFGABEN:

- Unterstützung der Hardwareabteilung
- Begleitung bei der Inbetriebnahme analoger und digitaler Schaltungen für optische Messtechnik
- Analyse von Schaltungsteilen z.B. Bussysteme, Mikrocontroller oder Sensorik
- Aufbau, Betreuung und Dokumentation von Versuchsaufbauten z.B. in Klimatests

### IHR PROFIL:

- Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Mikrosystemtechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Idealerweise Erfahrung im Bereich digitaler sowie analoger Schaltungstechnik
- Gute Englischkenntnisse
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

**IHRE BENEFITS:** Attraktive Vergütung • Flexible Arbeitszeiten

**IHRE BEWERBUNG:** Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online • SICK AG • Diese und weitere offene Positionen finden Sie unter [www.sick.com/jobs](http://www.sick.com/jobs)

\*Der Mensch zählt, nicht das Geschlecht.

Wir setzen auf Vielfalt, lehnen Diskriminierung ab und denken nicht in Kategorien wie etwa Geschlecht, ethnische Herkunft, Religion, Behinderung, Alter oder sexuelle Identität.

