

Neugier ist Ihre Triebfeder? Sie möchten Ihre Ideen in die Tat umsetzen können? Dann sind Sie bei uns richtig!

OptiSense ist ein Technologieunternehmen mit Standort in Haltern am See, in dem „Start-Up“-Mentalität und flache Hierarchien gelebt werden. Wir entwickeln und vertreiben industrielle optische Messsysteme u.a. für die Automobilindustrie.

Um unseren technologischen Vorsprung langfristig zu halten und auszubauen suchen wir Sie als

## Werkstudenten (m/w/d) im Bereich Elektrotechnik

### DAS BIETEN WIR:

- *Ein breites und fachlich herausforderndes Aufgabenfeld in der optischen Messtechnik*
- *Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen*
- *Umfangreichen Gestaltungsspielraum für Ihre eigenen Ideen*
- *Ein angenehmes Arbeitsklima, eine schöne Arbeitsumgebung in einer familiengeführten Unternehmensgruppe*



### Willkommen im Team **Ihre Aufgaben**

- Herstellung und Verdrahten von elektronischen Baugruppen
- Löten und Bestücken von elektronischen Bauelementen
- Fehleranalyse / Fehlerbeseitigung in elektronischen Schaltungen
- Montage der Platinen in Kleingeräte und Gehäuse
- Reparatur / Wartung von Baugruppen und Kleingeräten
- Qualitätskontrolle der gefertigten Baugruppen und Geräte



### Sie als Teamplayer **Was wir uns von Ihnen wünschen**

Erweiterte Kenntnisse:

- Löten
- Elektromechanik

Grundkenntnisse in:

- Elektrotechnik: Hardware-/Softwareinstallation
- Mess-, Steuer-, Regeltechnik (MSR)
- Arbeitsvorbereitung
- Qualitätsprüfung, Qualitätssicherung

Persönliche Stärken:

Belastbarkeit, selbständiges Arbeiten, Sorgfalt/Genauigkeit, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Analyse- und Problemlösefähigkeit.

*Arbeitsumfang und Arbeitszeit können in Absprache mit der Fachabteilung unter Berücksichtigung Ihrer studentischen Verpflichtungen festgelegt werden.*

Für diese Stellenausschreibung gelten unsere [Datenschutzhinweise](#)

### Bewerben Sie sich!

Ihre Ansprechpartnerin:  
Andrea Kuhfuß  
kuhfuß@optisense.com

### OptiSense GmbH & Co. KG

Annabergstraße 120  
45721 Haltern am See  
www.optisense.com