



Wir suchen Nachwuchs!

## Dualer Student / Duale Studentin im „Soester Modell“ (m/w/d)

Durch dein kooperativen Elektrotechnik-Studium an der FH Südwestfalen erlangst du nach 8 Semestern Regelstudienzeit den „Bachelor of Engineering“. Deine vorlesungsfreie Zeit sowie einen festen Arbeitstag in der Woche verbringst du in unserer Entwicklungsabteilung, um bereits während des Studiums erste Einblicke in das Berufsleben zu erlangen. In diesen Praxisphasen assistierst du bei Entwicklungsaufgaben und führst bereits eigene Projekte durch. Dabei wirst du von erfahrenen Ingenieuren betreut. Während des ersten Semesters deines Studiums erlernst du zudem in unserer Qualitätssicherung sowie der Produktion den Umgang mit elektrotechnischen Komponenten.

**Studienbeginn: 01. August 2022**

### Dein Profil

- Interesse an Technik und gutes logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Eigeninitiative und Belastbarkeit
- Mindestens Fachhochschulreife

### Wir bieten

- Eine intensive Verknüpfung von wissenschaftlicher Theorie und betrieblicher Praxis
- Finanzielle Unterstützung in Form eines Stipendiums sowie die Übernahme der Semesterbeiträge
- Dir bereits früh viel Verantwortung und eigenständige Projekte
- Die Betreuung durch engagierte, junge Mitarbeiter
- Ein ausgesprochen gutes Betriebsklima

### Bewirb Dich bei uns!

Per E-mail: [bewerbung@inotec-licht.de](mailto:bewerbung@inotec-licht.de)

Per Post an: INOTEC Sicherheitstechnik GmbH,  
Am Buschgarten 17, 59469 Ense

Ausführliche Informationen zu der ausgeschriebenen Stelle findest Du unter  
[www.inotec-licht.de/unternehmen/karriere/](http://www.inotec-licht.de/unternehmen/karriere/)

#### Arbeiten bei INOTEC Mit Sicherheit der richtige Weg

Als führender Hersteller von Not- und Sicherheitsbeleuchtung entwickeln und produzieren wir eigenständig mit über 340 Mitarbeitern im nordrhein-westfälischen Ense-Höingen. Ein starkes Service- und Vertriebsnetz und innovative Produkte zeichnen uns aus.

**INOTEC**  
Sicherheitstechnik GmbH