

## DUALES STUDIUM ELEKTROTECHNIK MIT SCHWERPUNKT CYBER SECURITY

 Karrierelevel: Duales Studium, Studierende

 Branche(n): Automotive, Industrie 4.0, Landmaschinen

 Standort(e): Rülzheim

Mit über 1.200 Mitarbeitern ist die ITK Engineering GmbH ein international anerkanntes Technologieunternehmen, das sich durch ausgeprägte Expertise in der Digitalisierung, Elektrifizierung, Automatisierung und Vernetzung von Systemen auszeichnet. Seit 2017 ist das Unternehmen eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH. Gestalte auch Du mit starker Innovationskraft, hohem Qualitätsanspruch und Leidenschaft für neue Technologien Deine Zukunft beim weltweit wachsenden Technologiepartner ITK Engineering mit!

Die ITK Engineering GmbH freut sich auf Deine Bewerbung!

### Stellenbeschreibung

Moderne technische Systeme, wie z.B. automatisierte Fahrzeuge oder Produktionsanlagen in der Industrie, werden durch Software- und Elektronikanteile zunehmend intelligenter und vernetzter, damit aber auch angreifbarer über die neu implementierten Schnittstellen zur Umgebung.

Werde Teil unseres Teams in der Security und lerne, wie komplexe technische Systeme sicher vor Angriffen geschützt werden.

Während Deines dreijährigen dualen Studiums stellst Du die Weichen für Deinen Erfolg: Du studierst jeweils **abwechselnd drei Monate** an der **Dualen Hochschule Baden-Württemberg** in Lörrach den Studiengang Elektrotechnik – Automation, Funktionale Sicherheit & Cyber Security (B. Eng.) und bist anschließend **drei Monate im Praxiseinsatz** bei uns am Standort in Rülzheim.

### Qualifikationen

- **Begeisterung:** Leidenschaft für Technik und Innovation, großes Interesse an technischen Zusammenhängen und der Softwareentwicklung im Cyber Security-Umfeld
- **Arbeitsweise:** selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Teamgeist
- **Persönlichkeit:** Engagement, Belastbarkeit und die Bereitschaft, sich mit neuen Themenfeldern auseinanderzusetzen
- **Ausbildung:** allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit gutem bis sehr gutem Abschluss-insbesondere in den Fächern Mathematik, Physik und Informatik