



Steigen Sie ein!

International  
Innovativ  
Top-Arbeitgeber

Front- und  
Heckklappensysteme  
Türsysteme  
Interieur- und Sitzsysteme

Schlüssige Konzepte  
für die Automobilindustrie

Seit 1899 zeichnet sich WITTE Automotive durch kreative und innovative Lösungen im Bereich der Schließ- und Verriegelungstechnik aus und entwickelte sich damit zu einer weltweit agierenden Firmengruppe. Heute zählt WITTE Automotive zu den Technologieführern im Bereich mechatronischer Schließsysteme und investiert kontinuierlich in die Entwicklung innovativer Systemlösungen für Türen, Klappen, Interieur und Sitze. Das Ergebnis der Ingenieursarbeit sind anspruchsvollste Produkte, die auf einzigartige Weise Mechanik, Elektrik und Elektronik verbinden und sich in allen bekannten Automarken wiederfinden.

Unser Bereich **Product Development** freut sich auf Ihre Unterstützung als

## Werkstudent Electronic Engineering - Cyber Security (m/w/d)

Legen Sie bereits während des Studiums den Grundstein für Ihre Karriere und entdecken Sie frühzeitig Perspektiven. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Theorie und Praxis miteinander zu verbinden - der ideale Einstieg in eine erfolgreiche berufliche Laufbahn. Je nach Bedarf unterstützen Sie unsere Fachabteilungen bei unterschiedlichen Aufgaben.

### Ihre Aufgaben:

- Zusammenarbeit mit dem Entwicklerteam zur Analyse von Cybersecurity-Anforderungen und Implementierung sicherer Praktiken und Protokolle in mechatronischen Systemen
- Unterstützung bei der Durchführung von Risikobewertungen und Schwachstellenanalysen, um potenzielle Cybersecurity-Bedrohungen zu identifizieren
- Unterstützung bei der Definition, Dokumentation und Optimierung von Cybersecurity-Arbeitsprozessen im Unternehmen
- Unterstützung bei der Koordinierung von Entwicklungsaktivitäten (Verfolgung von Projektmeilensteinen und Fristen, Kommunikation zwischen interdisziplinären Entwicklerteams, Erstellung von Berichten und Präsentationen)

### Ihr Profil:

- Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Software Engineering, o.ä.
- Grundverständnis von Cybersecurity-Grundprinzipien und -Konzepten ist wünschenswert
- Starke Problemlösungsfähigkeiten und hohe Aufmerksamkeit für Details
- Hervorragende Kommunikations- und Teamfähigkeiten
- Anpassungsfähigkeit und Bereitschaft zum Lernen und Wachsen in einem dynamischen Umfeld
- Sehr gute Englisch- sowie gute Deutschkenntnisse

### Wir bieten Ihnen:

- Die Chance, schon während des Studiums ein innovatives Unternehmen kennenzulernen und spannende Eindrücke bei täglich anfallenden Aufgaben zu erhalten
- Eine angenehme und moderne Arbeitsatmosphäre
- Sie sind Teil eines dynamischen und international erfolgreichen Teams
- Flexible Arbeitszeiten (20 Std./Woche)
- Zukunftsorientierte Einstiegsmöglichkeiten

Wenn Sie an dieser Aufgabe interessiert sind, dann bewerben Sie sich bitte mit ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen online über unser Karriereportal auf unserer Homepage.

### Online bewerben

WITTE Velbert GmbH & Co. KG  
Höferstraße 3-15, 42551 Velbert,  
Deutschland  
[www.witte-automotive.de](http://www.witte-automotive.de)



[facebook.com/WITTEAutomotive](https://facebook.com/WITTEAutomotive)

Ihr/e Ansprechpartner/  
in  
Izel Kilic

