

Wir suchen Dich!



## Abschlussarbeit **Erhöhung der Produktsicherheit durch Sensortechnik**

### Ihre Aufgaben

- Entwickeln Sie innovative Lösungen um die Produktsicherheit zu erhöhen
- Analysieren Sie bestehende Produkte und aktuelle IoT-Technologien
- Bauen Sie einen Prototyp!
- Dokumentieren Sie ihre Erkenntnisse und arbeiten Sie wissenschaftlich

### Ihr Profil

- Bachelor- oder Maststudium: Maschinenbau, Sicherheitstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen o.ä.
- Stärke in der Entwicklung neuartiger, technischer Konzepte und Spaß daran diese praktisch umzusetzen
- Hands-on Mentalität zwingend erforderlich

**Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns Sie kennen zu lernen.**

### Kontaktieren Sie uns!

-  wieck@uni-wuppertal.de
-  +49 (0)202 439 20 81  
Ansprechpartner: Franz Wieck



[www.psq.uni-wuppertal.de](http://www.psq.uni-wuppertal.de)  
[produktsicherheit@uni-wuppertal.de](mailto:produktsicherheit@uni-wuppertal.de)

Fachgebiet  
**Produktsicherheit und Qualität (PSQ)**  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manuel Löwer

 BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL