



Abschlussarbeit

Entwicklung von innovativen und nachhaltigen Konzepten für die Bergische Metallindustrie

Ihre Aufgaben

- Entwickeln Sie innovative Geschäftsmodelle und setzen Sie diese prototypisch um!
- Analysieren Sie bestehende Produkte, Produktions- und Wertschöpfungsprozesse
- Schwachstellen identifizieren und Entwicklungspotentiale herausarbeiten
- Verknüpfen Sie clever verschiedene Stoffströme um Prozesse und Produkte nachhaltiger zu gestalten

Ihr Profil

- Bachelor- oder Maststudium: Maschinenbau, Sicherheitstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Sustainability Management, Entrepreneurship und Innovation 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
produktsicherheit@uni-wuppertal.de

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

 **BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**