

<https://greening.de/job/entwicklung-eines-industrialisierungskonzepts-fuer-einen-brennstoffzellen-pruefstand-m-w-d/>

Abschlussarbeit Entwicklung eines Industrialisierungs-konzepts für einen Brennstoffzellen-Prüfstand (m/w/d)

Arbeitgeber
GreenIng GmbH & Co. KG

Arbeitspensum
Vollzeit

Start Anstellung
ab sofort

Industrie / Gewerbe
Nachhaltige Mobilität

Arbeitsort
Bahnhofstraße 109, 71397,
Leutenbach, Baden-Württemberg,
Deutschland

Veröffentlichungsdatum
13. Dezember 2024

**JETZT IN UNTER 60 SEKUNDEN
BEWERBEN!**

**Auch ohne Anschreiben und
Lebenslauf!**

Beschreibung

Mit Deiner Abschlussarbeit „Entwicklung eines Industrialisierungskonzepts für einen Brennstoffzellen-Prüfstand“ bist Du Teil unseres Teams und arbeitest an hochinnovativen Lösungen.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Markt- und Kostenanalyse BZ-Prüfstände
- Recherche von Anforderungen für den Vertrieb von BZ-Prüfständen
- Aufzeigen von technischen Handlungsbedarfen am bestehenden BZ-Prüfstandskonzept für die Industrialisierung
- Kostenoptimierung und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung

Qualifikationen / Anforderungen

- Studium Wirtschaftsingenieurwesen / Elektrotechnik / Fahrzeugtechnik / Maschinenbau oder vergleichbar
- Interesse und Kenntnisse im Bereich elektrischer Antriebe
- Strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Kontakte

GreenIng GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 109
71397 Leutenbach

Ansprechpartner: Timo Reuter
Telefon: [+49 71 95 / 9 04 33 20](tel:+4971959043320)
recruiting@greening.de