



# KESSLER



## Ihre Chance für den Berufseinstieg

### Studien- und Abschlussarbeiten bei KESSLER

#### - Aktuelle Themenfelder -

##### **Antriebstechnik – KESSLER energy**

###### **Technik**

- Entwicklung elektrischer Maschinen
- Konstruktion elektrischer Maschinen
- Herstellung elektrischer Maschinen
- Prüfung elektrischer Maschinen
- Antriebssysteme / Applikationen
- Regelung elektrischer Maschinen
- Entwicklung von Anwendungssoftware
- Entwicklung elektronischer Komponenten

###### **Vertrieb | Supply Chain | Qualität**

- Untersuchung Innovationen Direktantriebe mit TRIZ Tools
- Vertrieb elektrischer Maschinen / Antriebssysteme
- Versand- und Verpackungslogik für KESSLER energy
- Erstellung eines geeigneten Qualitätsprozesses für Magnete

##### **Entwicklung und Konstruktion**

###### **Spindeln und Systeme**

- Eigenfrequenzen (Berechnungen, experimentelle Untersuchungen, Standardisierung etc.)
- Kühlung und Lagerung (Konzepte, Auslegungen, Berechnungen etc.)
- Entwicklung von Komponenten, z. B. Klemmungen, Löseeinheiten etc.
- Messtechnik und Sensorik
- 3-dimensionale Bildverarbeitung

###### **Technikum**

- Prototypenbau und Versuch
- Serienprüfung und Befundung

Näheres zu den aktuellen Themen erfahren Sie gerne bei unserer Personalabteilung.

Ist kein passendes Thema dabei?

In Zusammenarbeit mit Ihrer Uni / FH / Technikerschule unterstützen wir Sie, passende Themen für Studien- oder Abschlussarbeiten zu finden.

Haben wir Ihre Neugierde geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung und nutzen Ihre Chance, Einblick in ein modernes und wachsendes Unternehmen zu bekommen.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Mehr über KESSLER und Ihre Perspektiven erfahren Sie auf unserer Homepage unter [www.kessler-group.biz](http://www.kessler-group.biz),



bei facebook unter **KESSLER Ausbildung** oder direkt bei:

**Franz Kessler GmbH | KESSLER energy GmbH**

Franz-Kessler-Straße 2, 88422 Bad Buchau

Tel. 0 75 82 / 809 276, [personal@kessler-group.biz](mailto:personal@kessler-group.biz)