



KESSLER



Ihre Chance für den Berufseinstieg

Studien- und Abschlussarbeiten bei KESSLER

- Aktuelle Themenfelder -

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

Einkauf

- Vertragsmanagement (Integration Claim Management, Standardisierung von Musterverträgen etc.)

Antriebstechnik – KESSLER energy

Technik

- Entwicklung elektrischer Maschinen
- Konstruktion elektrischer Maschinen
- Herstellung elektrischer Maschinen
- Prüfung elektrischer Maschinen
- Antriebssysteme / Applikationen

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

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,



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