



Für unsere Unternehmenszentrale, die **RINGFEDER POWER TRANSMISSION GMBH**, mit Sitz im hessischen Groß-Umstadt nahe Darmstadt, Frankfurt a. M. und Aschaffenburg suchen wir **ab sofort**

Student (m/w/d) im Bereich Research & Development

Ihre Aufgabe:

Für unseren Produktbereich Kupplungen soll ein Prüfstand konstruiert werden:

- Anforderungsaufnahme
- Erstellung eines Verwendungskonzeptes
- Konstruktive Konzepterstellung
- Auswahl von Messtechnik
- Konstruktive Ausarbeitung
- Begleitung der Fertigung und des Aufbaus (bei entsprechender Einsatzdauer im Unternehmen)

Ihr Profil:

- Studium des Maschinenbaus oder des Wirtschaftsingenieurwesens
- Fächer Mechanik und Maschinenelemente (oder vergleichbare) bestanden
- Selbstständige Arbeitsweise und kommunikatives Wesen

Sie möchten im Rahmen **einer Werkstudententätigkeit, eines Praktikums oder einer Abschlussarbeit** weitere Erfahrungen in einem international agierenden Unternehmen sammeln und Ihre Kenntnisse in Konstruktion und Messtechnik vertiefen? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

RINGFEDER POWER TRANSMISSION GMBH ▪ Werner-Heisenberg-Straße 18 ▪ D-64823 Groß-Umstadt ▪
E-Mail: jobs.rpt@ringfeder.com ▪ Web: www.ringfeder.com ▪ Tel.: +49 6078 9385 0

Unser Unternehmen

RINGFEDER POWER TRANSMISSION ist internationaler Marktführer in Nischenmärkten der Antriebs- und Dämpfungstechnik. Unter unserer starken Marke RINGFEDER® bieten wir weltweit herausragende Welle-Nabe-Verbindungen, Dämpfungslösungen und Kupplungssysteme für höchste Anforderungen in den unterschiedlichsten Industriebereichen.

Unsere Kunden beraten wir nicht nur kompetent mit fast 100 Jahren Erfahrung und Expertise, sondern entwickeln gemeinsam mit ihnen innovative, maßgeschneiderte Lösungen – mit unserem Selbstverständnis als Partner for Performance.