



Auf der Suche nach einem spannenden Praxissemester oder einer herausfordernden Abschlussarbeit? Dann begeistern Sie uns mit Ihren Ideen und Erkenntnissen!

Die PINK GmbH Thermosysteme ist ein innovatives, mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz in Wertheim am Main. Das Unternehmen ist in den vergangenen Jahren stetig gewachsen und beschäftigt ca. 90 Mitarbeiter.

PINK entwickelt und produziert High-Tech Anlagen und Systeme nach Kundenanforderung und agiert auf allen bedeutenden internationalen Märkten. Zum Produktspektrum gehören u.a. kundenspezifische Systeme für vakuumgestütztes Löt- und metallisches Nano-Sintern von Leistungselektronik-Komponenten, z.B. für Elektro- und Hybridfahrzeuge.

Für ein betriebspezifisches Projekt bieten wir engagierten Studenten an:

Praxissemester / Abschlussarbeit **Bau eines Prüfplatzes für Lebensdauertests**

Eine Kombination aus praktischen Studiensemestern mit anschließender Abschlussarbeit ist möglich.

Wir wünschen uns Bewerber/innen, die sich durch eine selbständige, zuverlässige, flexible und zielorientierte Arbeitsweise auszeichnen.

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: personal@pink.de.

Rückfragen richten Sie bitte an Herrn Aaron Hutzler: 09342 919-431.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Ihr Projekt

- Konzept und Aufbau eines Prüfplatzes für Lebensdauertests von Verschleißteilen
- Durchführung und Auswertung der Lebensdauertests
- Erstellen eines Lebensdauermodells

Ihr Profil

- Studium Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik o.ä. Studiengang
- Gute Studienleistungen speziell im Bereich Metalle
- Idealerweise eine abgeschlossene Berufsausbildung

Wir bieten Ihnen

- Abwechslungsreiche, herausfordernde und spannende Aufgaben
- Angemessene Vergütung
- Umfassenden Einblick und wertvolle Erfahrungen in der Elektronik-Branche