



Wir liefern Anlagen für die Technologie von morgen. Werde Teil bei der Gestaltung unserer Zukunft und begeistere uns mit Deinen Ideen und Erkenntnissen!

Seit über 40 Jahren entwickeln, fertigen und montieren wir kundenspezifische Anlagen für die Global Player der High-Power-Branche, vom Elektro- und Hybridfahrzeug bis hin zur dezentralen Energiespeicherung und -verteilung.

Du studierst? Möchtest nebenbei berufsbezogene Praxiserfahrung sammeln? Und sogar noch etwas dazu verdienen? Dann bieten wir Dir folgende Möglichkeit zur Mitarbeit als

Werkstudent Applikation im Bereich Aufbau- und Verbindungstechnik der Leistungselektronik

Deine Aufgaben

- ✓ Aufbau, Durchführung und Auswertung von Versuchen
- ✓ Allgemeine Unterstützung des Applikationsteams
- ✓ Umbauten nach Anweisung
- ✓ Literaturrecherchen

Dein Profil

- ✓ Studium im Bereich ET, EIT, WI, Mechatronik od. angewandte Forschung
- ✓ Gute Englischkenntnisse
- ✓ Schnelle Auffassungsgabe und Teamfähigkeit
- ✓ Hohe Eigenmotivation und selbständige Arbeitsweise

Wir bieten Dir

- ✓ Angemessene Vergütung/Studententgelt
- ✓ Arbeitszeit 15 – 20 h/Woche während des Semesters, 40 h/Woche in vorlesungsfreier Zeit - nach Absprache
- ✓ Abwechslungsreiche, herausfordernde und spannende Aufgaben
- ✓ Abschlussarbeit und Mitarbeit über das Studium hinaus möglich
- ✓ Kostenlose Heißgetränke und Wasser
- ✓ eine familiäre und offene Unternehmenskultur



Scan mich!

Bewirb Dich jetzt und komm!
in unser Team!

www.pink.de/de/karriere

PiNK GmbH Thermosysteme

Am Kessler 6 · 97877 Wertheim-Bestenheid
T (0 93 42) 919-0 · personal@pink.de · www.pink.de