



Stanley Black & Decker ist mit über 56.000 Mitarbeitern der weltweit führende Anbieter für Werkzeuge und Zubehör, elektronische Sicherheitslösungen sowie Befestigungslösungen mit nachhaltigem profitablen Wachstum.

Unser Segment Stanley Engineered Fastening ist Weltmarktführer für Konzeptlösungen für Befestigungen und Fügetechnik. In unserer Tochtergesellschaft Tucker in Gießen/Linden entwickeln, fertigen und vertreiben wir mit ca. 1.200 hochqualifizierten Mitarbeitern/-innen Konzeptlösungen für Befestigungen und Fügetechnik für unsere globalen Kunden in der Automobilindustrie. Innovation und Kreativität stehen bei uns für gelebte Unternehmenskultur.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt vergeben wir an unserem Standort in Linden ein 3-6-monatiges

Praktikum im Bereich Electronic Vehicle

Ihre Aufgaben:

Als Praktikant (all genders) im Bereich Electronic Vehicle lernen Sie von Beginn von unserem erfahrenen und motivierten Entwicklerteam im Bereich Automotive mit Schwerpunkt Batterie. Sie begleiten zwei unserer innovativen Forschungsprojekte im Bereich der Batterieentwicklung (Cooling System und Busbar) und koordinieren diese. Im Anschluss an das erfolgreich absolvierte Praktikum besteht die Möglichkeit, auch die Abschlussarbeit zu erstellen und Innovationen auf Zukunftsfeldern im Unternehmen weiter voranzubringen.

Ihr Profil:

- Sie befinden sich in einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang (vorzugsweise Maschinenbau mit der Fachrichtung Mechatronik oder Elektrotechnik o.Ä.) und suchen ein Pflichtpraktikum mit der Option im Anschluss eine Abschlussarbeit zu schreiben
- Sie besitzen gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sie sind ein kreativer Kopf und blicken über den Tellerrand hinaus
- Sie sind ein Teamplayer verfügen über analytisches Denkvermögen

Wir bieten:

- Attraktives Praktikantengehalt
- Mitarbeit in internationalen Teams und Möglichkeit zur Bildung globaler Netzwerke
- Die Möglichkeit von unseren erfahrenen Mitarbeitern/innen zu lernen
- Einen spannenden Aufgabenbereich in einem innovativen und internationalen Umfeld

- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten, die individuell auf Sie zugeschnitten sind
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Eine firmeneigene Kantine sowie andere Sozialleistungen

Wir bei Stanley Engineered Fastening stehen für gelebte Vielfalt und schätzen daher alle Bewerbungen, unabhängig der Nationalität, der ethnischen und/oder sozialen Herkunft, des Geschlechts, der Religion oder Weltanschauung, einer Behinderung, des Alters oder der sexuellen Identität.

Kontakt

Gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns - wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

[Jetzt bewerben](#)