



Stanley Black & Decker ist mit über 54.000 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.

Derzeit suchen wir einen

Masterand (all genders) für eine Abschlussarbeit im Bereich Materialstrategie für technische Kunststoffe Automotive

für unseren Standort Gießen

Ihre Aufgaben:

- Sie befassen sich mit der Entwicklung einer standortübergreifenden, einheitlichen und optimierten Materialstrategie im Bereich technische Kunststoffe in der Automobilindustrie.
- Dabei gehört die Substitution von PA6.6 Typen in PA6 Typen (unverstärkt und verstärkt) genauso zu Ihrem Aufgabenbereich wie die Entwicklung eines Freigabeprocetderes der Materialien.
- Sie erstellen Benchmarks zu Alternativmaterialien.
- Außerdem recherchieren Sie zu biobasierenden technischen Kunststoffen und Rezyklaten in der Automobilbranche.
- Abschließend befassen Sie sich mit der Einsetzbarkeit von emissionsreduzierten POM Kunststoffen.

Ihr Profil:

- Sie studieren Kunststofftechnik, Maschinenbau oder eine vergleichbare Fachrichtung, stehen kurz vor Ihrem Master-Abschluss und sind auf der Suche nach einem spannenden, praxisorientierten Thema für Ihre Thesis.
- Erste Erfahrungen im Erstellen von Benchmarks und in der Strategieentwicklung zeichnen Sie aus.
- Sie besitzen ein hohes Maß an Eigeninitiative, Kreativität und Neugierde.
- Idealerweise konnten Sie bereits erste Praxiserfahrungen sammeln.
- Als Teamplayer unterstützen Sie uns mit Ihrer zielstrebigem und gewissenhaften Arbeitsweise.
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

Wir bieten:

- Einen spannenden Aufgabenbereich in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten, die individuell auf Sie zugeschnitten sind
- Ein attraktives Vergütungspaket
- 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](#)