

Thesis Anwendungsmöglichkeiten von Kunststoffoberflächen (m/w/d)



STRATEC projiziert, entwickelt und produziert vollautomatische Analysensysteme für Partner aus der In-vitro-Diagnostik und im Bereich Life Science. STRATEC entwickelt ihre Produkte mit eigenen patentgeschützten Technologien.

WERDE TEIL UNSERES TEAMS IN BIRKENFELD

DEINE AUFGABEN

- Du führst selbstständig eine Markt- und Technologierecherche zur werkzeuggebundenen Herstellung von Mikrostrukturen an Kunststoffoberflächen durch
- Du suchst nach Lösungen zum Ersatz von Barcode Labels mit Fokus auf deren Langzeitstabilität
- Du wirkst bei der Herstellung und Untersuchung von Spritzgussproben mittels auswechselbaren Werkzeugeinsatzes mit
- Du führst Untersuchungen der Mikrostrukturen hinsichtlich spritzgussgerechtem Gestalten bzw. Festlegen von Limitierungen durch

DEIN PROFIL

- Du absolvierst ein Studium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Produktionstechnik oder hast einen artverwandten Studienschwerpunkt
- Du hast eine systematische, zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Du bist gewissenhaft und kannst Dich flexibel in neue Problemstellungen einarbeiten
- Teamfähigkeit sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab

INTERESSE?

Es erwartet Dich ein dynamisches und innovatives Team, eine offene und zukunftsorientierte Arbeitsatmosphäre, flache Hierarchien sowie vielfältige und abwechslungsreiche Aufgaben. Durch die individuelle Betreuung unserer Fachbereiche und flexible Arbeitszeitgestaltung wollen wir unseren Studenten die Möglichkeit bieten Initiative zu zeigen und sich kreativ und dynamisch verschiedenen Herausforderungen zu stellen.

Senden uns bitte Deine Bewerbungsunterlagen mit dem frühestmöglichen Eintrittstermin an: student-jobs@stratec.com. Für Fragen steht Dir unser Human-Resources-Team gerne unter 07082 7916-199 zur Verfügung.

STRATEC SE
Gewerbestr 37
75217 Birkenfeld
www.stratec.com