

Thesis Anwendungsmöglichkeiten 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.

WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS IN BIRKENFELD

IHRE AUFGABEN

- Sie führen selbständig eine Markt- und Technologierecherche zur werkzeuggebundenen Herstellung von Mikrostrukturen an Kunststoffoberflächen durch
- Sie suchen nach Lösungen zum Ersatz von Barcode Labels mit Fokus auf deren Langzeitstabilität
- Sie wirken bei der Herstellung und Untersuchung von Spritzgussproben mittels auswechselbaren Werkzeugeinsatz mit
- Sie führen Untersuchungen der Mikrostrukturen hinsichtlich spritzgussgerechtem Gestalten bzw. festlegen von Limitierungen durch

IHR PROFIL

- Sie absolvieren ein Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Kunststofftechnik, oder haben einen artverwandten Studienschwerpunkt
- Sie haben eine systematische, zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sie arbeiten gewissenhaft und können sich flexibel in neue Problemstellungen einarbeiten
- Teamfähigkeit sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

INTERESSE?

Es erwartet Sie 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 Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen an: student-jobs@strattec.com. Für Fragen steht Ihnen unser Human-Resources-Team gerne unter 07082 7916-199 zur Verfügung.

STRATEC SE
Gewerbestr 37
75217 Birkenfeld
www.strattec.com