

Verbinden von mikrostrukturierten Chips

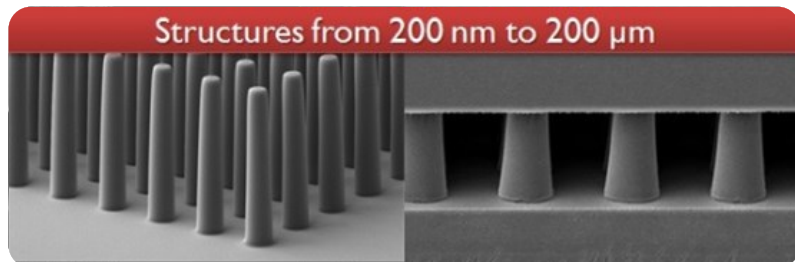
An unserem Standort in Anif bei Salzburg suchen wir ab Jänner 2018 für den Bereich **Verfügetechnologie (Bonding)** einen Mitarbeiter (m/w) für ein **Praktikum, eine Bachelor- oder Masterarbeit (Voll- oder Teilzeit)**.

Ihre Aufgaben

- Konzeption und Durchführung von Versuchsserien
- Charakterisierung der Bauteilkomponenten und des verfügteten Prototypen (z.B. Ebenheit/Verzug, optische Eigenschaften wie Transparenz, Fluoreszenz, Funktionsprüfungen wie Befüllung des Chips mit Flüssigkeiten)
- Auswertung der Versuchsserien und Bewertung der variierten Prozessparameter

Ihr Profil

- Student/-in im Studiengang Kunststofftechnik oder artverwandt
- Genaue und selbstständige Arbeitsweise
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Hands-on-Mentalität



Wir bieten

- Einbindung in ein innovatives Entwicklungsteam
- Breites Technologiespektrum
- Gute Arbeits- und Lernumgebung
- Direkten Praxisbezug durch Verknüpfung von Entwicklung und Prototypenbau

Haben wir Ihr **Interesse** geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an: **hr.anif@strattec.com**. Für etwaige Fragen steht Ihnen Frau **Katharina Wieland** unter: **+43 6246 880 8502** gerne zur Verfügung.

Das **Einstiegsgehalt** orientiert sich am Kollektivvertrag für Angestellte in der Kunststoffverarbeitung.

STRATEC

ist ein marktführender Anbieter von OEM-Lösungen für seine Partner in der klinischen Diagnostik und dem Bereich Life Science. Die Geschäftseinheit STRATEC Consumables mit Sitz in Anif ist Entwickler und Hersteller von mikrostrukturierten Kunststoffteilen und Verbrauchsmaterialien für die STRATEC Gruppe.

STRATEC

entwickelt ihre Produkte mit eigenen patent-geschützten Technologien.

STRATEC

ist ein börsennotiertes Unternehmen, gelistet im Prime Standard der Frankfurter Börse – TecDAX.

STRATEC Consumables GmbH

Sonyst. 20

5081 Anif, Austria

consumables.strattec.com