

Die **cytena** GmbH ist ein etabliertes Spin-off der Universität Freiburg. Mit unserem Einzelzell-Drucker vermarkten wir ein patentiertes Laborgerät für die Medikamentenherstellung. Zu unseren Kunden gehören bereits viele der führenden Pharmaunternehmen wie z.B. Novartis und Bayer. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine



Wissenschaftliche Hilfskraft (Hiwi) / Student Assistant (m/w)

IHR AUFGABENGEBIET:

- Prozessentwicklung im Bereich Oberflächenbeschichtung
- Evaluation verschiedener Beschichtungen und Primer für unsere Druck-Kartuschen
- Durchführung und Auswertung von Testreihen
- Entwicklung eines automatischen Beschichtungsprozesses

IHR IDEALPROFIL:

Wir suchen ab sofort hochmotivierte Bachelor- oder Masterstudierende mit einem Hintergrund in Mikrosystemtechnik, Physik, Informatik oder einem vergleichbaren Studium, die gerne strukturiert, präzise und selbstständig arbeiten.

Sie arbeiten an einem der Kernbereiche unserer Produktion an einem komplexen Prozess mit. Zuverlässigkeit, Präzision sowie Sauberkeit am Arbeitsplatz sind eine Grundvoraussetzung. Diese ergänzen Sie mit Ihrem Geschick und Ihrer Sorgfalt im Umgang mit kleinsten Bauteilen. Ihre Ideen zur Weiterentwicklung unserer Prozesse sind ebenfalls sehr willkommen.

STELLENDETAILS:

- Zeitrahmen: 20-30 h/Monat
- Flexible Arbeitszeitgestaltung

Wir bieten hervorragende Arbeitsbedingungen in einem kreativen und ambitionierten Team mit einer vielversprechenden Technologie. Die Wochenarbeitszeit kann individuell festgelegt werden. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagefähige Bewerbung bitte unter Angabe des nächstmöglichen Einstiegszeitpunktes in PDF-Form (alles in einem Dokument) per E-Mail an careers@cytena.com.