

Dich begeistert die Nanotechnologie und du möchtest deine theoretischen Kenntnisse in die Praxis umsetzen? Vor, zwischen oder nach den Vorlesungen 10 -15 Stunden pro Woche arbeiten und Geld verdienen? Wir suchen ab sofort einen Werkstudenten, der uns bei der Prüfung und Qualitätssicherung unserer Nanopositioniersysteme unterstützt.

Werkstudent (m/w) zur Prüfung von Nanopositioniersystemen

Deine Aufgaben

- Selbstständige Durchführung von Messungen und Tests an nanometergenauen Piezomotoren mittels Interferometrie
- Dokumentation der Messungen und Testergebnisse
- Auswertung und Analyse der Daten sowie die Präsentation der Ergebnisse
- Weiterentwicklung von Versuchsaufbauten

Dein Profil

- Eingeschriebener Student der Physik, Mikro- und Nanotechnik, Physikalischen Technik, Elektrotechnik oder eines ähnlichen Studiengangs
- Idealerweise Erfahrung in der Messung und Dokumentation von Versuchsaufbauten
- Interesse an oder Kenntnisse in Anwendungen wie LabVIEW, CAD oder vergleichbaren Programmen
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit in deutscher und englischer Sprache
- Ausgeprägte Technikaffinität sowie eine selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise

Unser Angebot

- Einen direkten Einblick in das Arbeiten an der Schnittstelle von Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung
- Einen Werkstudentenjob, der sich ideal an deine Vorlesungszeiten anpassen lässt und die Möglichkeit bei guter Arbeit deine Abschlussarbeit (Bachelor- oder Master) bei uns zu schreiben
- Flache Hierarchien in einem rasch wachsenden, professionellen Team und eine tolle Arbeitsatmosphäre am Standort direkt am Englischen Garten, 5 Gehminuten von der LMU entfernt

Du möchtest einen Einblick in die Fachabteilungen eines stark wachsenden, produzierenden Unternehmens gewinnen und selbstständig und eigenverantwortlich arbeiten?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung. Am besten sendest du diese per E-Mail mit Anschreiben, Lebenslauf, aktueller Immatrikulationsbescheinigung und vorhandenen Notenspiegeln/Zeugnissen an:

Victoria Dahlmeier
people@attocube.com
+49-89-2877 809 297

