

Your Career at Bruker – Develop Your Potential



Die Hain Lifescience GmbH ist Hersteller und Vertreiber von In-vitro-Diagnostika. Zu unseren Kunden zählen medizinische Labore weltweit. Unsere wesentlichen Kompetenzen sind molekulargenetische Testsysteme und Geräte zum Nachweis von Krankheitserregern oder erblich bedingter Erkrankungen. Seit Oktober 2018 ist Hain Lifescience Teil des weltweit erfolgreich agierenden Technologiekonzerns Bruker mit Sitz in USA.



● **Studentische Hilfskraft (m/w/d) für die Wissenschaftlich-Technische Redaktion**

Einsatzort: Nehren

Aufgaben/Verantwortlichkeiten:

- Unterstützung der Wissenschaftlich-Technischen Redaktion beim Übersetzungsmanagement durch Kopieren von übersetzten Texten in Word-Dateien für Gebrauchsanweisungen und Packungsbeilagen (u.a. für diagnostische Produkte zum Nachweis von COVID-19)
- Erstellung von Druckdaten für Etiketten

Qualifikationen:

- Immatrikulierte/r Student/in, idealerweise in einem naturwissenschaftlichen Studiengang
- Sicherer Umgang mit MS Office, besonders Word
- Genaue, zuverlässige, flexible und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Sprachenkenntnisse von Vorteil
- Interesse an der Arbeit in einem wissenschaftlichen Umfeld sowie an biologischen und diagnostischen Tests und den zugehörigen Instrumenten von Vorteil

Unser Angebot:

Bei uns erwartet Sie ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld in einem expandierenden Unternehmen. Sie werden Teil eines hochqualifizierten, engagierten Teams und können nach Absprache Ihre Stundenanzahl flexibel variieren. Der Werkstudentenvertrag ist zunächst auf 1 Jahr befristet ausgelegt und an die Immatrikulation gebunden.

Starten Sie Ihre Karriere und bewerben Sie sich jetzt gleich über unsere Homepage: [bruker.com/Studentische Hilfskraft für die Wissenschaftlich-Technische Redaktion \(m/w/d\)](https://bruker.com/Studentische-Hilfskraft-für-die-Wissenschaftlich-Technische-Redaktion-(m/w/d))
Bitte nutzen Sie das Online-Bewerbungsformular.

Wir freuen uns auf Sie!

Referenznummer: 2021-10259