

Bei OLS widmen wir uns innovativen Lösungen für zellbasierte Forschung: Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Laborgeräte für forschende Laboratorien im Bereich Zellkultur, Zellanalyse, Durchflusszytometrie, Stammzellexpansion und –differenzierung, Zellzählung und zellbasierter Analytik. Dabei ist es unsere Mission, die Forschung im Bereich Life Science mit klugen, verlässlichen und anwenderfreundlichen Technologien voranzubringen.



*Unser nachhaltiger Erfolg basiert auf motivierten Mitarbeitern in einem innovativen Arbeitsumfeld. Ergreifen Sie die Chance, uns auf unserem Weg in die Zukunft zu begleiten.*

Wir erweitern unser Service Team in Bremen, Germany

### **Mitarbeiter in unserem Serviceteam (w/m/d)**

Werden Sie Teil unseres dynamischen Unternehmens

#### **Was Sie erwartet**

- Fehlersuche und Lösungsfindung für die Kundensysteme vor Ort oder bei uns in der Servicewerkstatt
- Inspektion und Wartung der Kundensysteme vor Ort oder bei uns in der Servicewerkstatt
- Neugeräteinstallation und Einweisung bei unseren Kunden

#### **Was Sie mitbringen**

- Technische oder naturwissenschaftlich-technische Ausbildung
- Idealerweise Erfahrung im Service und Produktsupport erklärungsbedürftiger Laborgeräte
- Idealerweise erste Erfahrung mit Zellkultur und/oder Durchflusszytometrie
- Reisebereitschaft
- Führerschein Klasse B
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe Kundenorientierung
- Lösungsorientierte Arbeitsweise

#### **Was wir bieten:**

Als schnell wachsendes Unternehmen bieten wir Ihnen eine angenehme internationale Arbeitsatmosphäre in einem jungen Team, attraktive Vergütung sowie viele Möglichkeiten, Verantwortung zu übernehmen und sich weiterzuentwickeln. Eine freundliche, offene Umgebung, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege gehören bei uns zur gelebten Unternehmenskultur.

Sie sind interessiert, Teil unseres Teams zu werden? Bitte senden Sie uns ihre Bewerbung mit Angaben zum frühestmöglichen Einstiegsdatum und Ihrer Gehaltsvorstellung zusammen mit Ihrem Lebenslauf und allen relevanten Unterlagen per E-Mail zu!

#### **Ihr Ansprechpartner**

Andreas Friese | [andreas.friese@ols-bio.de](mailto:andreas.friese@ols-bio.de) | +49-151-6882 6549  
OMNI Life Science GmbH & Co KG | Karl-Ferdinand-Braun Str. 2 | 28359 Bremen