

Mit CAVIGEN bringen wir die CaviSphere®-Plattform aus dem Labor in die Anwendung: mikrostrukturierte 3D-Zellkultursysteme mit integrierter Sauerstoffmessung, die präklinische Forschung verlässlicher machen und Tierversuche perspektivisch reduzieren. Als KIT-Spin-off arbeiten wir an der Schnittstelle von Forschung, Technik und Life Sciences – und bauen unsere Kundenbasis in Academia, Pharma/Biotech und Organ-on-Chip-Entwicklung systematisch auf.

Zur Unterstützung suchen wir ab sofort eine

Studentische Hilfskraft / Werkstudent:in (m/w/d)
für Business Development, Lead-Recherche & CRM



Arbeitsort: KIT Campus Nord oder
Südpfalz Innovation Hub (Rülzheim)
& Hybrid/Remote



Umfang: ca. 20–40 h/Monat
Zunächst 6 Monate, Perspektive auf
langfristige Zusammenarbeit

Deine Aufgaben

- Recherche von Zielkunden (Institute, Unternehmen, Ansprechpartner:innen)
- Strukturierung und Nachverfolgung von Messe- und Konferenzkontakten
- Pflege und Weiterentwicklung unseres CRM
- Unterstützung beim Aufbau einer KI-gestützten Sales-Pipeline
- Optional: Teilnahme an Messen und ausgewählten Kundenterminen, je nach Interesse und Entwicklung

Dein Profil

- Studium in Life Sciences, Wirtschaftsingenieurwesen, BWL, o.ä.
- Hohe Lernbereitschaft für biologische Inhalte (3D-Zellkultur, Organoide, NAMs), ohne dass tiefes Vorwissen zwingend nötig ist
- Freude an Recherche, Struktur und Kommunikation sowie daran, Kontakte und Aktivitäten sauber nachzuhalten
- Sorgfältiger Arbeitsstil und Lust, eigenständig Verantwortung zu übernehmen
- Interesse an der Arbeit mit KI-Tools und daran, neue Formen von Business Development mitzugestalten

Was wir dir bieten

- Direkter Einblick in ein Life-Science-Startup mit Fokus auf Zellkultur
- Mitarbeit am Aufbau einer B2B-Sales-Pipeline in einem wachsenden Markt
- Eigenverantwortliches Arbeiten in engem Austausch mit der Geschäftsführung
- Flexible Arbeitszeiten, damit sich Job und Studium gut kombinieren lassen
- Perspektive auf eine langfristige Zusammenarbeit & Ausbau des Aufgabenbereichs
- Vergütung auf Werkstudentenbasis, angelehnt an KIT-Niveau mit Aufschlag

Interesse? Dann sende bitte kurzes Bewerbungsschreiben und Lebenslauf per E-Mail an: Dr. Christoph Grün christoph.gruen@cavigen.eu Weitere Informationen zu uns findest du unter: www.cavigen.eu – Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.