

Fachkraft (m/w/d) mit Hintergrund in Betriebswirtschaft und Naturwissenschaften

Hilf mit, bahnbrechende Gassensorik im Kampf gegen Krebs einzusetzen

Wir sind ein engagiertes Forscherteam, das eine innovative **Gassensorik** entwickelt hat, mit der Stoffwechselprozesse in Tumorzellen in Echtzeit analysiert werden können. Unsere Technologie ermöglicht die dynamische Messung der Zellatmung und eröffnet neue Perspektiven für die pharmazeutische und medizinische Forschung. Gemeinsam mit dem Zentrum für Stoffwechselforschung an der Uniklinik Köln validieren wir unsere Technologie in präklinischen Anwendungen. Mit Unterstützung eines der renommiertesten Start-up-Stipendien Deutschlands, dem **EXIST-Forschungstransfer**, führen wir unsere Technologie vom Labor zur Marktreife.

Deine Rolle

Wir suchen eine Fachkraft mit ausgeprägtem Geschäftssinn, die uns hilft, unsere Spitzentechnologie in eine marktreife Erfolgsgeschichte zu verwandeln.

Zu Deinen Hauptaufgaben gehören:

- Entwicklung und Umsetzung unserer Geschäftsstrategie
- Durchführung von Marktforschung und -bewertung
- Förderung der Lead-Generierung und Geschäftsentwicklung
- Gestaltung und Verfeinerung unseres Geschäftsplans

Das bringst Du mit

- Einen **Master-Abschluss** in Biochemie, Betriebswirtschaft oder einem verwandten Fachgebiet
- Eine Leidenschaft für Innovation, Technologie und Unternehmertum
- Eine proaktive Denkweise und die Fähigkeit, Ideen in die Tat umzusetzen
- Interesse an digitalen Geschäftsmodellen und Start-up-Kultur

Was wir bieten

- E13 TV-L-Gehalt für die Projektdauer bis Dezember 2026
- Coaching und berufliche Weiterentwicklung zur Unterstützung Deiner unternehmerischen Entwicklung
- Ein kreatives, interdisziplinäres und motiviertes Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitsbedingungen und Raum für Eigeninitiative
- Die Möglichkeit, die zukünftige Strategie des Unternehmens aktiv mitzugestalten
- Zugang zu spannenden Networking-Möglichkeiten in Forschung und Innovation

Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Deine Nachricht!

Sende eine E-Mail mit dem Betreff „Fachkraft (m/w/d) mit Hintergrund in Betriebswirtschaft und Naturwissenschaften“ an natalie.schuetz@tu-dortmund.de oder ruf uns an.

Lassen uns darüber sprechen, wie Du uns dabei helfen kannst, unsere Technologie aus dem Labor auf den Markt zu bringen – um einen echten Unterschied in der Krebsforschung zu bewirken.

Natalie Schütz, M.Sc.
Tel.: +49 231-755 6569
natalie.schuetz@tu-dortmund.de