

Die **LZE GmbH** unterstützt neue Firmen im hochinnovativen, dynamischen Technologieumfeld dabei, ihre exzellenten Technologien auf den Markt zu bringen. Als Bindeglied zwischen Forschung und Industrie ermöglichen wir Wissenschaftlern, Ingenieuren und Entrepreneuren neue Dimensionen organisationsübergreifender Zusammenarbeit auf Grundlage eines hochkarätigen Netzwerks sowie hervorragenden Markt- und Methodenkenntnissen.

Wir suchen am **Standort Erlangen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Studentischen Mitarbeiter (m/w/d)**

zur Unterstützung bei der

### **Durchführung von Technologierecherchen und Zielmarktanalysen**

Du willst Teil eines jungen Unternehmens werden und Einblicke erhalten, wo neue Spitzentechnologien ihren Anfang haben?

Dann bist Du genau richtig bei uns! Lerne wie innovative Technologien auf den Markt gebracht werden und begleite und gestalte Technologietransfer-Prozesse von Anfang an.

#### **Hier ist Dein Können gefragt:**

- Identifikation und Analyse von Anwendungsfällen für neue Technologien, z.B. im Bereich IoT oder KI
- Ermittlung von Zielmärkten sowie Recherchen zu Marktkennzahlen und -anforderungen
- Planung und Durchführung von Gesprächen zur Gewinnung von Market Insights
- Durchführung von Workshops sowie Aufbereitung und Präsentation der Ergebnisse bei unseren Kunden

#### **Wir bieten Dir:**

- Einarbeitung in unsere B2B-Customer Development Methodik
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit hohem Praxisbezug
- Abwechslungsreiche Themen und Aufgaben
- Ein offenes, innovatives und kollegiales Umfeld in unserem Business Development Team
- Optimale Vereinbarkeit von Studium und Praxis durch flexible Gestaltung der Arbeitszeiten und Möglichkeit der Remote-Arbeit

#### **Das bringst Du mit:**

- Studium mit technischem Bezug (bspw. Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technikjournalismus) oder alternativ einen Studiengang aus dem wirtschafts- oder sozialwissenschaftlichen Bereich im Master oder mindestens 3. Bachelorsemester
- Technische Affinität und Interesse an neuen Technologien
- Sicheres Auftreten sowie eine zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

- Zeit, um 15 bis 20 Stunden pro Woche als Werkstudent (m/w/d) oder in Vollzeit als Praktikant (m/w/d) mit uns an spannenden Themen zu arbeiten und das über einen Zeitraum von mindestens 6 Monaten

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen in einem pdf-Dokument unter der **Kennziffer LZE-WS-0321** an **jobs@lze-innovation.de**.

[www.lze-innovation.de](http://www.lze-innovation.de)