

---

Inno-Quarter ist ein EU-Projekt des INTERREG Programms, welches das Ziel verfolgt, Innovation und nachhaltiges Wirtschaftswachstum in der Nordseeregion zu fördern.

Inno-Quarter bietet neue Formate für schnelles Endkunden-Feedback und unterstützt bei der Validierung neuer Produkte und Dienstleistungen im Rahmen von Events und Festivals. Als zentraler Projektpartner agiert der LEMEX in Zusammenarbeit mit regionalen Akteuren sowie internationalen Praxis- und Forschungspartnern aus Schweden, Dänemark, Belgien und den Niederlanden.

Wir suchen zum 1.5.2021 für 6 Monate (mit Option zur Verlängerung) eine

---

## **studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Forschung und Organisation**

---

### **Deine Aufgaben**

- Unterstützung bei der Organisation und Durchführung von Startup Events
- Erhebung, Transkription & Auswertung von qualitativen Daten von Akteuren aus dem Startup Ökosystem
- Unterstützung bei der Durchführung von Coachings und Workshops
- Aufbereitung von Präsentationsunterlagen

### **Deine Stärken (Anforderungsprofil)**

- Du studierst an einer Hochschule in Bremen (alle Studiengänge sind bei uns willkommen!)
- Du brennst für das Thema Entrepreneurship und Startups
- Du bist forschungsinteressiert und besitzt analytische Fähigkeiten
- Du kannst eigenverantwortlich und strukturiert an Aufgaben herangehen
- Du bist sicher im Umgang mit MS Office
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Was wir bieten**

- Du bekommst tiefgehende Einblicke in wissenschaftliche Tätigkeiten, insbesondere Forschungsmethoden und Ergebniskommunikation
- Flexible Arbeitszeiten & Home-Office
- Einblicke in das Bremer Ökosystem
- Superflache Hierarchien

**Offene Fragen?** Dann schreib einfach eine kurze Mail oder ruft kurz durch!

Ansprechpartner:

Thomas Baron

0421 218 66878

[thomas.baron@uni-bremen.de](mailto:thomas.baron@uni-bremen.de)

Interesse geweckt? Dann melde dich bei uns mit einer Bewerbung (kurzes Motivationsschreiben & Lebenslauf) unter: [innoquarter@uni-bremen.de](mailto:innoquarter@uni-bremen.de)

Bewerbungsschluss ist der 16.3.2021.