



Die Max-Planck-Innovation GmbH (MI) in München ist die Technologietransfer-Einrichtung der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., einer der größten außeruniversitären Forschungseinrichtungen in Deutschland. Hauptaufgabe von MI ist neben der schutzrechtlichen Absicherung und Vermarktung der Forschungsergebnisse aus den 86 Max-Planck-Instituten die Unterstützung von Max-Planck-Wissenschaftlern bei der Gründung von High-Tech Start-ups.

Zur Unterstützung unseres Geschäftsbereichs Ausgründungen aus der Max-Planck-Gesellschaft suchen wir **einen Werkstudenten (m/w/d)**.

#### **Diese Aufgaben erwarten Sie**

- Unterstützung beim Datenmanagement und Auswertungen zu Ausgründungen
- Durchführung von Markt- und Wettbewerbsanalysen sowie Recherchen und Analysen zu wissenschaftsbasierten Ausgründungen und Themen des Start-up Ökosystems
- Unterstützung bei Markt- und weiteren Recherchen
- Mitarbeit bei der Planung, Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Workshop- und Netzwerkevents (offline/online) unseres Inkubationsprogramms
- Unterstützung bei der Aufbereitung und Erstellung von Präsentationsmaterialien zu Case Studies
- Mitarbeit bei der Vorbereitung der Ansprache von Partnern, Experten, Trainern, Mentoren etc.
- Unterstützung von Umfragen bei Teilnehmern von Events und Webinaren.

#### **Ihr Profil**

Als Idealkandidat (m/w/d) erfüllen Sie folgende Voraussetzungen:

- Immatrikulierte/r Student/in der Natur-, Sozial- oder Geisteswissenschaften oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Kenntnisse und Interesse am Bereich Start-ups und Entrepreneurship
- Großes Interesse an Deep Tech mit schneller Auffassungsgabe für komplexe, meist technologiebasierte und hochinnovative Ideen aus der Grundlagenforschung
- Erfahrung und Anwendungskompetenz im Bereich digitaler Tools und Kommunikationskanäle
- Erfahrung im Datenmanagement und Datenauswertungen
- Starke Organisations-, Kollaborations- und Kommunikationsfähigkeiten
- Selbstständiges, strukturiertes, proaktives und lösungsorientiertes Arbeiten mit hoher Ergebnisorientierung
- Kreativität, Kundenorientierung und Zielgruppenkunde, um Wissenschaftler für das Thema Entrepreneurship zu begeistern
- Exzellente Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamorientierung mit hohem Maß an intrinsischer Motivation

Die Tätigkeit wird auf Stundenbasis vergütet mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von maximal 20 Stunden während der Vorlesungszeit.

Wenn Sie Interesse an der beschriebenen Tätigkeit haben und hierfür die gewünschten Kenntnisse und Fähigkeiten mitbringen, senden Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbung und den Nachweis der Immatrikulation an:  
**personal@max-planck-innovation.de**

Nähere Informationen zum Umgang mit Ihren personenbezogenen Daten finden Sie unter diesem Link: [www.max-planck-innovation.de/datenschutz-stellenausschreibung.html](http://www.max-planck-innovation.de/datenschutz-stellenausschreibung.html)