Program Manager – Entrepreneurship Education (TUM 50% oder 100%) (m/f/d)

Bist du begeistert von Technologie? Möchtest du Deutschlands Gründer von Deep-Tech-Startups dabei unterstützen, ihre Ideen in bahnbrechende Produkte zu verwandeln?

Dann werde Teil des BaStl (Battery Startup Incubator) Projekts – einem einzigartigen Inkubator, der sich der Förderung batteriebezogener Startups in ganz Deutschland widmet. BaStl, angetrieben von den TUM Venture Labs, adressiert die besonderen Herausforderungen, mit denen Batterie-Startups in Deutschland konfrontiert sind – von hohen Anfangsinvestitionen und langen Amortisationszeiten bis hin zur erschwerten Nutzung hochspezialisierter Forschungsinfrastrukturen.

TUM Venture Labs ist eine gemeinsame Initiative von UnternehmerTUM und TUM. Wir kombinieren ein Netzwerk von domänenspezifischen Inkubatoren, die als Sprungbrett für Entrepreneurship in den Bereichen Deep Tech und Life Sciences dienen. Unsere Mission ist es, Start-ups dabei zu unterstützen von der ersten Idee bis zur Investorenreife zu skalieren mit einem aktiven Netzwerk von akademischen Experten und Experten aus der Industrie, strategischer Beratung und modernster Forschungs- und Entwicklungsinfrastruktur.

Du bist bereit, etwas zu bewirken? Unterstütze uns bei unserer Mission, Europas größtes domänenspezifisches Inkubator-Netzwerk aufzubauen!

Diese ambitionierte Initiative bündelt die Expertise der TUM Venture Labs, der TUM, von TUMint.Energy Research und der UnternehmerTUM, um Batterie-Startups erstklassige Unterstützung zu bieten und wissenschaftliche Forschung in marktreife Innovationen zu verwandeln. Als Teil von Europas führendem Startup-Ökosystem beschleunigt BaStI die industrielle Anwendung von Batterietechnologie und bietet umfassende Unterstützung über alle Entwicklungsphasen eines Startups hinweg.

Als Mitglied des TUM Venture Labs Teams spielst du eine entscheidende Rolle bei der Gestaltung eines hochmodernen Startup-Umfelds. Du unterstützt Gründer dabei, ihre Ideen in marktfähige Innovationen zu verwandeln, während du in einem interdisziplinären, zukunftsorientierten Umfeld arbeitest, in dem Innovation, Zusammenarbeit und Wirkung unsere tägliche Arbeit bestimmen.

Deine Mission:

 Unterstütze Wissenschaftler, Studierende und Startups im Batteriebereich (z. B. Material- und Prozessforschung, Skalierungsforschung und Digitalisierung, nachhaltige Batterielebenszyklen, Zukunftstechnologien etc.), indem du maßgeschneiderte Lösungen entsprechend ihrer Entwicklungsphase entwickelst.

- Engagiere dich mit Forschern und Studierenden und erweitere das Bildungsangebot für angehende Gründer in den Bereichen Materialwissenschaft, Energiespeicherung und Nachhaltigkeit.
- Baue ein deutsches Batterienetzwerk auf und manage es insbesondere durch den Austausch mit externen Experten, Investoren und Unternehmen – und repräsentiere BaStl öffentlich auf Veranstaltungen und Konferenzen.
- Übernimm die operative Organisation, Umsetzung und Durchführung aller Inkubator-Aktivitäten in Zusammenarbeit mit den TUM Venture Labs.
- Vernetze Forschungseinrichtungen in Deutschland, die im Batteriebereich t\u00e4tig sind, um Zusammenarbeit, Wissensaustausch und die Entwicklung gemeinsamer Projekte im gesamten Forschungs\u00f6kosystem zu f\u00f6rdern.

Kernaufgaben:

- Entwerfe, entwickle und implementiere fortschrittliche Bildungsformate und Schulungsmaterialien für Sciencepreneurship bei den TUM Venture Labs.
- Unterstütze die Entwicklung hybrider und online-basierter Lernangebote, um Gründer, Wissenschaftler und Studierende zu erreichen.
- Arbeite mit akademischen und industriellen Experten zusammen, um erstklassige Bildungsinhalte zu erstellen.
- Trage zur kontinuierlichen Verbesserung bestehender Bildungsangebote und Workshops bei.
- Unterstütze die Planung und Koordination von Bildungsveranstaltungen, Seminaren und Workshops.

Dein Profil:

- Fortgeschrittener Master-Studierender, Doktorand oder Absolvent in Bildungswissenschaften, Entrepreneurship, Management oder verwandten Bereichen.
- Großes Interesse an der Entwicklung von Bildungsformaten für Entrepreneurship und Startup-Entwicklung.
- Erfahrung in der Curriculum-Entwicklung oder Bildungsformaten.
- Fähigkeit, selbstständig und proaktiv in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten.
- Starke Kommunikations- und Kollaborationsfähigkeiten.
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch, sowohl mündlich als auch schriftlich.
- Potenzielle Möglichkeit, parallel zu dieser Rolle eine Promotion an der TUM zu verfolgen.

Was dich erwartet:

- **Wirkungsvolle Mission:** Trage zum Aufbau des führenden Batterie-Startup-Inkubators in Europa bei und unterstütze die technologische Souveränität Deutschlands und Europas.
- Innovatives Umfeld: Arbeite mit erstklassigen Institutionen wie den TUM Venture Labs, der TUM, TUMint. Energy Research und Unternehmer TUM zusammen und erhalte Zugang zu einem einzigartigen Ökosystem aus Industrieexperten, Forschern und staatlichen Initiativen.
- Kollaboratives Team: Werde Teil eines interdisziplinären, zukunftsorientierten Teams mit Zugang zu einem breiten Netzwerk von Akteuren im Bereich Batterietechnologie und Deep-Tech-Startups.
- **Flexibles Arbeitsumfeld:** Es bestehen hybride Arbeitsmöglichkeiten, mit dem Hauptstandort in Garching bei München, Deutschland.

Die Stelle wird über eine Förderung bis zum 31.12.2028 finanziert. Die Anstellung und Vergütung erfolgen nach TV-L E13. Als Arbeitgeber, der sich für Chancengleichheit einsetzt, ermutigen wir ausdrücklich Bewerbungen von Frauen sowie von allen Personen, die eine zusätzliche Dimension der Diversität in unser Team einbringen können. Bewerberinnen und Bewerber mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Der Bewerbungsprozess wird von den TUM Venture Labs verwaltet, die somit die verantwortliche Stelle im Sinne der DSGVO sind. Das Beschäftigungsverhältnis wird im Rahmen einer Anstellung an der Technischen Universität München (TUM)/TUMint ER begründet. Die Tätigkeit wird jedoch für die TUM Venture Labs ausgeführt. Weitere Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung (insbesondere Abschnitt 38).

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (Motivationsschreiben mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins, einen strukturierten Lebenslauf ohne Foto sowie Kopien Ihrer wichtigsten Zeugnisse in einer einzigen PDF-Datei) per E-Mail an hiring_sustainability@tum-venture-labs.de mit dem Betreff "Battery Startup Incubator – [Rollenbezeichnung]".

Weitere Informationen: https://www.tum-venture-labs.de/labs/sustainability-circular/