



Das Strascheg Center for Entrepreneurship (SCE) ist eines der führenden Entrepreneurship-Center in Deutschland. Es bietet Bildungs- und Forschungsprogramme im Bereich Entrepreneurship, fördert Innovationsprozesse und die Entwicklung von unternehmerischen Persönlichkeiten. In unserem Inkubator an der Hochschule München fördern und begleiten wir jedes Jahr zahlreiche Start-ups aus unterschiedlichsten Branchen auf dem Weg in den Markt. Damit trägt das SCE zur aktiven Zukunftsgestaltung unserer Gesellschaft und zur Etablierung einer umfassenden Gründungskultur bei. Weitere Informationen unter [www.sce.de](http://www.sce.de)

Das Vorhaben AI+Munich verbindet die Akteure für *Responsible Tech* und *Responsible Entrepreneurship*, für eine nachhaltige Entwicklung des Münchner Ökosystems. Durch die Verknüpfung von Responsible Entrepreneurship mit Responsible AI geht das Programm die großen gesellschaftlichen Herausforderungen mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz an. Dafür suchen wir gemeinsam mit der Hochschule München und dem Munich Center for Digital Sciences and AI **zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit** einen unternehmerisch denkenden und zielorientierten

## Tech Education Manager (m/w/d)

für die Umsetzung von AI+Munich, das es zum Ziel hat, neue Startups zu entwickeln, die Künstliche Intelligenz zum Wohle der Gesellschaft einsetzen.

### Ihre Aufgaben:

- Erstellung einer Landkarte der Lehrveranstaltungen, Kurse, Zusatzprogramme, Studiengänge und Forschungsaktivitäten mit Bezug zu Künstlicher Intelligenz (KI)
- Ansprache und Betreuung von Lehrenden und Forschenden an der Hochschule
- Entwicklung und Implementierung von Zusatz-Lehreinheiten im Bereich Innovation und Entrepreneurship und eines MOOCs im Bereich „KI & Entrepreneurship“
- Organisation und Entwicklung von Hackathons und Tech-Formaten
- Recherche, Bewertung und Förderung bestehender Ideen im KI Bereich an der Hochschule München und Identifizierung von Problemfeldern für KI-Lösungen
- Zusammenarbeit, Unterstützung und Befähigung von entrepreneurial Teams
- Enge Zusammenarbeit mit den Projektpartnern und dem Projektteam

### Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium
- Freude an der Zusammenarbeit mit Teams, Lehrenden und Partnern
- Lehrerfahrung im Bereich Innovation & Entrepreneurship
- Kenntnisse über neueste Entwicklungen und Trends im KI-Bereich
- Souveräner Umgang mit Unsicherheit und komplexen Systemen aufgrund von sektoren- und organisationsübergreifender Zusammenarbeit



- Hohe Eigeninitiative, entrepreneurial Mindset sowie zuverlässige, verbindliche Arbeitsweise
- Interesse an Unternehmertum, Innovation und Co-Creation
- Sehr gute Deutsch- und Englisch- sowie MS-Office-Kenntnisse

Wenn Sie Spaß an einer selbstständigen, verantwortungsvollen Arbeit in einem dynamischen, motivierten Team haben und sich für innovative Ideen und Entrepreneurship begeistern, können wir Ihnen eine Beschäftigung in einem höchst spannenden, zukunftsweisenden Themengebiet, ein attraktives Gehalt (angelehnt an TVL 13) und ein motivierendes, angenehmes Arbeitsumfeld bieten. Die Stelle ist zunächst auf 3,5 Jahre befristet mit der Option auf Verlängerung. Wir streben eine langfristige Zusammenarbeit an.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail als **eine Datei im PDF-Format** an Frau Barbara Mämpel ([barbara.maempel@sce.de](mailto:barbara.maempel@sce.de)).

Für inhaltliche Fragen stehen Dr. Sebastian Planck ([sebastian.planck@hm.edu](mailto:sebastian.planck@hm.edu)) und Prof. Dr. Klaus Sailer ([klaus.sailer@sce.de](mailto:klaus.sailer@sce.de)) zur Verfügung.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!