

# HELLER



Unsere Lösung macht Ihre  
Fertigung produktiver.

Das gibt mir Sicherheit  
für heute und morgen.

## „Entwicklung eines agilen Vorentwicklungsprozesses für neue Produkt- und Geschäftsmodelle“

HELLER ist einer der weltweit führenden Hersteller für spanende Werkzeugmaschinen und komplexe Fertigungssysteme. Unsere Kunden überzeugen wir durch innovative Ideen, Präzision und höchste Qualität - in jedem Bereich. Mit unseren unterschiedlichen Geschäftsfeldern sind wir marktorientiert aufgestellt und bedienen globale Wachstumsmärkte in den verschiedensten Branchen. Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Intrapreneurship/ Innovationsmanagement suchen wir einen persönlich überzeugenden **Bacheloranden / Masteranden für eine Abschlussarbeit**:

### Zu Ihren Aufgaben gehören:

- \_ Analyse des Status Quo bei der Erstellung von „Minimum Viable Products“ für die schnelle Verprobung von Produkt- und Geschäftsmodellideen
- \_ Leitfrage: Wie kann ein agiler Vorentwicklungsprozess für die schnelle Durchführung von Proof of Concepts (z.B. Bau von Funktionsprototypen, Durchführung von Versuchen und Pilotprojekten) aussehen und wie sollten Rahmenbedingungen sinnvoll gestaltet sein (z.B. Schaffung Makerspaces)?
- \_ Ableitung von Handlungsempfehlungen und Erstellung einer „Methodentoolbox“

### Das bringen Sie mit:

- \_ Studium im Bereich Innovationsmanagement, Entrepreneurship, Wirtschaftsingenieurwesen oder in einem vergleichbaren Studiengang
- \_ Erste Semester erfolgreich abgeschlossen
- \_ Analytische Fähigkeiten, hohes Maß an Kreativität
- \_ Sicheres Auftreten, Eigenmotivation und Out-of-the-box-Denken
- \_ Erste Erfahrungen im Bereich des Innovationsmanagements / in der Geschäftsfeldentwicklung / im strategischen Management
- \_ Ausgeprägtes Verständnis sowie Begeisterung für strategisches Management, digitale Geschäftsmodelle, Trends und Innovationen



Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen über unser Bewerbermanagement-Tool unter [www.heller.biz/karriere](http://www.heller.biz/karriere).