

## BACHELOR- & MASTERARBEIT

### THEMA: KI-BASIERTE UNTERNEHMENSPROZESSE ALS TREIBER FÜR NACHHALTIGE NEW BUSINESS MODELLE IM KONTEXT GLOBALER UND KULTURELLER VERÄNDERUNGEN FÜR DIE ADDITIVE FERTIGUNGSINDUSTRIE

Du willst Praxisluft schnuppern und Dein Wissen in einem echten Innovationsumfeld vertiefen? Dann bist du bei der FIT AG genau richtig! Wir bieten Dir die Möglichkeit, Deine Bachelor- oder Masterarbeit bei uns zu schreiben – und zwar zu topaktuellen Themen im Bereich Wirtschaftswissenschaften.



#### HINTERGRUND:

Die FIT AG ist seit über 25 Jahren ein Pionier und Innovationstreiber im Bereich Additive Manufacturing (AM) und industrialisiert erfolgreich zukunftsweisende Fertigungstechnologien. Dabei geht es längst nicht nur um 3D-Druck allein, sondern um ganzheitliche Lösungen für Unternehmen – von der Konzeptentwicklung über das Design bis hin zur Serienproduktion komplexer Bauteile. In einer Welt, in der politische wie kulturelle Veränderungen zunehmend an Tempo gewinnen, gilt es, Geschäftsmodelle konsequent weiterzuentwickeln. Themen wie digitale Transformation, Globalisierung und Nachhaltigkeit beeinflussen Märkte ebenso wie die steigende Nachfrage nach individuellen, ressourcenschonenden Produkten. Für Unternehmen bedeutet das: klassische Prozesse müssen ständig hinterfragt und neue Wege beschriftet werden. Hier setzt die FIT AG an und kombiniert ihre AM-Kompetenz mit intelligenten IT-Systemen, wie KI-gestützten ERP- und CRM-Lösungen. So gelingt es, Innovationen nicht nur schneller in die Praxis zu bringen, sondern auch flexibel auf veränderte Kundenbedürfnisse und Marktanforderungen zu reagieren. New Business entsteht dort, wo traditionelle Konzepte mit disruptiven Ideen verknüpft werden – genau das treibt die FIT AG voran.

#### EINE AUSWAHL DEINER MÖGLICHEN THEMENFELDER:

- **Kundengewinnung:** Entwickle Strategien, um neue Kunden zu identifizieren und langfristig zu binden
- **Kundenaktivierung:** Erforsche, wie wir unsere Bestandskunden reaktivieren und für neue Angebote begeistern können
- **Neue Märkte:** Analysiere Markttrends und finde heraus, wo wir als Nächstes durchstarten sollten. KI-basiertes CRM-/ERP-System: Begleite den Aufbau eines hochmodernen Systems, das auf Künstlicher Intelligenz und Schlagworten basiert
- **Recherche & Strategieentwicklung:** Tauche in die Datenwelt ein, erarbeite neue Konzepte und bringe Deine Ergebnisse auf den Punkt
- **Kundenansprache & KPIs:** Finde heraus, wie man mit gezielten Aktionen Erfolg messen und optimieren kann

#### DAS ERWARTET DICH BEI UNS:

- **High-Tech & Innovation:** Bei der FIT AG entwickeln wir Produkte und Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik – und Du bist mittendrin
- **Spannende Einblicke:** Du lernst, wie betriebswirtschaftliche Konzepte, moderne IT-Systeme und KI in der Praxis ineinandergreifen
- **Freiraum für Ideen:** Wir schätzen frische Perspektiven und freuen uns auf Deinen Input – hier kannst Du wirklich etwas bewegen
- **Umfassende Betreuung:** Du arbeitest mit einem interdisziplinären Team zusammen und bekommst jederzeit Unterstützung für Deine Forschungsarbeit

#### WAS DU MITBRINGST:

- **Studium** im Bereich Wirtschaftswissenschaften, BWL, VWL, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer ähnlichen Fachrichtung
- **Eigeninitiative** und Begeisterung für Forschung, Datenanalyse und neue Technologien
- **Organisationstalent** und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge verständlich aufzubereiten
- **Teamspirit** und Kommunikationsstärke, um Deine Ideen erfolgreich zu präsentieren und umzusetzen

#### UNTERSTÜTZUNG während der Masterarbeit:

- Aufwandsentschädigung von 600€/Monat
- Optionales Wohnen im Gästehaus der FIT AG für 220€/Monat
- Kennenlernen der FIT AG als potentiellen Arbeitgeber in der Zukunft

#### SO GEHT'S WEITER:

**Bewirb Dich jetzt** für deine Bachelor- oder Masterarbeit und tauche mit uns in die Welt des Additive Manufacturing und der modernen Unternehmensprozesse ein!

Schick uns Deine Kurzbewerbung mit Motivations schreiben und Deinen Ideen zu möglichen Themenbereichen an [bewerbung@fit.technology](mailto:bewerbung@fit.technology) oder nutze direkt unser Online-Bewerbungsportal auf <https://fit.technology/unternehmen/bewerbungsformular>

**FIT AG – Mach deine Abschlussarbeit zum Sprungbrett für deine Karriere!**

Unsere Stellenanzeigen sind geschlechtsneutral ausgeschrieben.