



Wir sind Österreichs größte Research and Technology Organisation und führend in der angewandten Forschung für innovative Infrastrukturlösungen. Das macht uns zum leistungsstarken Entwicklungspartner der Industrie und zum Top-Arbeitgeber in der internationalen Wissenschaftsszene. Unser **Center for Health & Bioresources** bietet am Standort Hall in Tirol den Studierenden der Medizinischen Informatik an der UMIT TIROL:

## Projektmitarbeit Digital Health Information Systems

### IMAGINE

- Die Verfügbarkeit neuer Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) ermöglicht es, neue Ansätze zum Ausbau der Digitalisierung für ein modernes Gesundheitssystem zu verfolgen.
- Als verlässlicher Partner namhafter Gesundheitsorganisationen entwickeln wir basierend auf modernster Informations- und Kommunikationstechnologie TeleHealth-Systeme zur Betreuung von Personen mit chronischen Erkrankungen sowie Entscheidungsunterstützungssysteme, wobei auch Methoden des maschinellen Lernens und der künstlichen Intelligenz (KI) zur Anwendung kommen.

### ENGAGE

- Wir bieten Studierenden der Medizinischen Informatik an der UMIT TIROL die Möglichkeit, unter Anleitung von führenden Expert\*innen in unseren nationalen und internationalen Projekten praktische Erfahrungen in der Medizinischen Informatik zu sammeln.
- Sie lernen dabei die Durchführung der Entwicklung von innovativen Softwarelösungen im Telegesundheitsbereich kennen.
- Für einen optimalen Lerntransfer bieten wir Ihnen ein attraktives Umfeld an.
- Der regelmäßige Austausch mit unseren Expert\*innen gibt Ihnen Einblicke in die Entwicklung von cutting-edge Technologien.
- Wir laden Sie zu Exkursionen in das Center for Health & Bioresources an den Standorten des AIT nach Wien oder Graz ein.
- Zusätzlich besteht die Option für eine Master Thesis im Rahmen der Projektmitarbeit bei AIT.

### ACHIEVE

Als **Ingenious Partner\*** zeichnet Sie aus:

- Sie sind Studentin/Student im Masterstudium für Medizinische Informatik an der UMIT TIROL
- Erste Erfahrungen in der Softwareentwicklung sind von Vorteil
- Bereitschaft sich in neue Themen einzuarbeiten
- Kommunikative Persönlichkeit
- Freude an technologischen Fragestellungen
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort & Schrift

**Was Sie erwarten können:**

Geringfügiger freier Dienstvertrag parallel zu Ihrem Studium mit flexiblen Arbeitsbedingungen zur optimalen Vereinbarkeit zwischen Projektarbeit und Studium.

Am AIT ist uns die Förderung von Frauen in der Technik und Forschung wichtig - deshalb freuen wir uns besonders auf Bewerbungen von Kandidatinnen!

**TOMORROW TODAY – WITH YOU?**

Dann schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Anschreiben, Zeugnisse) für die Projektstelle an das Studienmanagement der UMIT TIROL:

[studienmanagement@umit.at](mailto:studienmanagement@umit.at)

Beachten Sie, dass Sie sich darüber hinaus online für das Studium MSc Medizinische Informatik auf der Website der UMIT TIROL einschreiben müssen.



Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Anton Dunzendorfer

[anton.dunzendorfer@ait.ac.at](mailto:anton.dunzendorfer@ait.ac.at)

(Head of Competence Unit Digital Health Information Systems)