

Wissenschaftlicher Mitarbeiter „Datenmodellierung und IT-Architekturen“ (w/m)

Wir sind ein Start-up-Unternehmen im Bereich IT-Dienstleistungen und medizinisches Training. Unser Spektrum umfasst Lernmanagementsysteme, chirurgische Trainings und die Digitalisierung.

Als Verstärkung für unser Unternehmen am **Standort Hallein/Salzburg** suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Wissenschaftlicher Mitarbeiter „Datenmodellierung und IT-Architekturen“ m/w – Vollzeit

Ihre Verantwortlichkeiten:

- Modellierung und Spezifikation eines Lern- und Datenmanagementsystems
- Strukturierung und Konzeption des Systems in UML/XML
- Ontologie-Entwicklung
- Aufbau und Verantwortung der IT-Forschungs-Infrastruktur (Hard- und Software)
- Software-Entwicklung
- Betreuung der Usability und Zusammenarbeit mit Partnern der UX/UI

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss (Universität/FH) im Bereich Informatik, Softwareengineering, Digitalisierung, o.ä. (Bachelor- und/oder Masterabschluss)
- sehr gute Kenntnisse von IT-Architekturen (Server, Netzwerk, etc.)
- sehr gute Kenntnisse in der Software-Entwicklung
- gute Kenntnisse in UML/XML und Ontologien
- gute bis sehr gute Kenntnisse in Englisch und Deutsch
- Kenntnisse im Bereich Digitalisierung und Lernmanagementsysteme von Vorteil
- Medizinisches Vorwissen vorteilhaft
- Sorgfalt, Koordinationsstärke und teamorientierter Arbeitsstil
- Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein

Das Mindestgehalt für diese Position beträgt € 3.600 brutto monatlich. Das tatsächliche Gehalt wird entsprechend Ihrer individuellen Qualifikation und Leistung angepasst.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bevorzugt per Email an: werner.korb@vocationeers.at

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Prof. Korb persönlich zur Verfügung unter 0049-176-222 43 749

Vocationeers GmbH
Prof. Dr. Werner Korb
Gänsbichlstraße 10
5400 Hallein
Österreich