

Mit 12 Bachelor- und 18 Master-Studiengängen, bisher mehr als 11.000 Absolventinnen und Absolventen sowie etwa 4.400 Studierenden ist die FH Technikum Wien Österreichs größte rein technische Fachhochschule. Zur Verstärkung unseres Teams in der Fakultät Computer Science suchen wir eineN engagierteN

HochschullehrerIn für Informatik Schwerpunkt Artificial Intelligence (Vollzeit)

Ihre Aufgaben:

- Akademische Lehre in Bachelor- und Master-Studiengängen
- Inhaltliche und didaktische Entwicklung neuer bzw. Weiterentwicklung bestehender Lehrveranstaltungen
- Erstellung von Lehr- und Lernunterlagen
- Prüfungen vorbereiten, abhalten und korrigieren sowie Abhalten von Sprechstunden
- Unterstützung bei der Entwicklung von Bildungsprodukten
- Mitwirkung in Fachgremien
- Durchführen von Forschungstätigkeiten sowie Beteiligung an der Dissemination von Forschungsergebnissen
- Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene, facheinschlägige Hochschulausbildung (Doktorat wünschenswert)
- Erfahrung in mindestens einem der folgenden Bereiche: logikbasierte Inferenzsysteme, probabilistische Modellierung, heuristische Suche, maschinelle Lernverfahren, künstliche neuronale Netze, Spracherkennung/Computerlinguistik, Bilderkennung bzw. -verarbeitung
- Gute Kenntnisse in C/C++ und Python
- Erfahrung in der akademischen Lehre wünschenswert
- Hohes Maß an Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Hervorragende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wenn Sie Interesse an einer abwechslungsreichen Tätigkeit (Vollzeit 38,5 Wochenstunden) haben, richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bis 08.03.2019 bitte per Email an Human Resources, E: bewerbung@technikum-wien.at. Die Stelle ist je nach Qualifikation mit einem Mindestgehalt von bto € 3.700,- dotiert. Eine Überzahlung ist bei entsprechender Qualifikation möglich.

Wir weisen darauf hin, dass Dienstverhältnisse an der FH Technikum Wien keinem Kollektivvertrag unterliegen. Reisekosten, die im Zusammenhang mit dem Auswahlverfahren entstehen, werden nicht ersetzt.