



JUNIOR RESEARCHER

DATA SCIENCE

AND EVOLUTIONARY COMPUTATION

FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH | Fakultät für Informatik, Kommunikation, Medien | Hagenberg

AUFGABEN

- » Mitarbeit in F&E-Projekten zu evolutionären Algorithmen und maschinellem Lernen der Forschungsgruppe HEAL
- » Entwicklung, Erweiterung und Anwendung von Optimierungsverfahren für dynamische Probleme im Josef Ressel Zentrum adaptOp
- » Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse zur Lösung von industriellen Optimierungsproblemen in der Praxis
- » Publikationstätigkeit und Mitarbeit bei Forschungsanträgen
- » Möglichkeit zur Dissertation an einer unserer Partner-Universitäten

PROFIL

- » Abgeschlossenes technisches Studium auf Masterniveau (z.B. Informatik, Software Engineering, Data Science, Mathematik, ...)
- » Fundierte Kenntnisse in der Softwareentwicklung (bevorzugt .NET und C#)
- » Interesse an Forschung und wissenschaftlichem Arbeiten mit einem jungen Team
- » Kreative und multidisziplinäre Herangehensweise in einem zukunftsweisenden Gebiet
- » Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

ÜBER UNS

Als größte und forschungsstärkste Fachhochschule entwickeln wir innovative Produkte und Dienstleistungen für Wirtschaft und Industrie. Bei uns finden Sie eine spannende und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem kreativen, kollegialen und teamorientierten Umfeld vor - und ganz wichtig: Den notwendigen Gestaltungsspielraum, um Ihre Ideen in Projekte umzusetzen!



Sicherheit & Zusammenhalt



Regionalität & Verantwortung



Familie & Karriere



Vielfalt & Generationen



Flexibilität & Digitalisierung



Modernste technische Ausstattung



Forschungsprojekte am Puls der Zeit

Mehr zu unseren Werten & Benefits finden Sie auf unserer Karriereseite unter www.fh-ooe.at/jobs

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG AN:

FH-Prof. DI Dr. Stefan Wagner | researchjobs20@fh-ooe.at | Tel.: +43 5 0804 22030

FH OÖ Forschungs und Entwicklungs GmbH | Softwarepark 11, 4232 Hagenberg | www.fh-ooe.at

Wir versuchen, den Anteil an weiblichem Lehr- und Forschungspersonal zu erhöhen. In diesem Sinne laden wir speziell Frauen ein, sich zu bewerben. Gehalt ab € 2.900 brutto/Monat (bei 40h/Woche) in Abhängigkeit vom Qualifikationsprofil. Kosten, die mit der Bewerbung entstehen, werden nicht ersetzt.