

Zukunft. Gemeinsam. Gestalten.

Senior Researcher - Digital Farming

Teil- oder Vollzeit, 20h-40h | Campus Francisco Josephinum
Wieselburg

Die FH Wiener Neustadt mit seinem Standort Campus Francisco Josephinum in Wieselburg überzeugt durch eine hervorragende Infrastruktur und interdisziplinäre Teams im Bereich der agrarischen und landtechnischen Forschung und Lehre. Dabei vereinen wir Tradition und Innovation. Wir arbeiten mit den neuesten technologischen Methoden an innovativen, nationalen sowie internationalen F&E Projekten. Wir bieten so unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten sowie spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten, vielfach in Zusammenarbeit mit führenden europäischen Forschungseinrichtungen und Unternehmen. Unser Ziel ist es, die individuellen Talente unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu entdecken, ihre Stärken zu fördern, ihnen langfristige Entwicklungsperspektiven zu bieten und dabei eine Karriere mit Verantwortung zu ermöglichen.

Ihr Aufgabenbereich

- Forschung im Bereich der innovativen Agrartechnik und -wissenschaft
- Leitung, Koordination und Durchführung von nationalen sowie internationalen Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Planung sowie Koordinierung der Versuchsdurchführung und -auswertung
- Wissenschaftliche Aufbereitung und Publikation der Ergebnisse
- Teilnahme an Veranstaltungen und Projektmeetings im In- und Ausland inkl. Vortragstätigkeit
- Mitwirkung bei der Drittmittelakquise
- Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten und Lehrprojekten im eigenen Kompetenzbereich
- Ansprechpartner/in für interne und externe Stakeholder

Wir erwarten von Ihnen

- Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium im Bereich Agrartechnik, Agrarwissenschaften, Informatik, Mechatronik oder Robotik – vorzugsweise eine agrarische & technische Hybridqualifikation
- Doktorat oder Doktoratsvorhaben von Vorteil
- Berufserfahrungen bei der Anwendung und Weiterentwicklung von innovativen Smart Farming Lösungen
- Interesse an der Leitung sowie selbstständigen Durchführung von praktischen Tests & Versuchen u.a. im Labor und am Feld
- Hilfreich sind Kenntnisse in Remote Sensing, Data Science, Maschinelles Lernen/AI, Robotik
- Affinität zu wissenschaftlicher Publikationstätigkeit
- Erfahrungen bei der Beantragung und Abwicklung von Drittmittelprojekten
- Pädagogisches Geschick sowie hohe Affinität zu neuen Lehrmethoden
- Bereitschaft für Reisetätigkeiten im In- und Ausland im Rahmen von F&E Projekten
- Selbständige, lösungsorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein, Organisationsfähigkeit, Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und Teamgeist
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse für Einsetzbarkeit in der Lehre und Forschung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

€ **Ihr Brutto-Gehalt**
Mind. € 3.900,-/Monat (Vollzeitbasis)
Überzahlung bei entsprechender Qualifikation möglich.

@ **Genau Ihr Profil? Jetzt bewerben & im Team einsteigen**
Dipl.-Soz.-Wiss. Alexander Darantik
jobs@fhnw.ac.at
(Lebenslauf, Motivationsschreiben, Zeugnisse, ggf. Publikationsliste)

 **Top-Arbeitgeber Österreichs**

 **Laufend Weiterbildungsmöglichkeiten**

 **Flexibles und mobiles Arbeiten**