



Die RECENTDT ist eine außeruniversitäre, anwendungsorientierte Forschungseinrichtung im OÖ Innovationsnetzwerk und steht für die Erforschung und Entwicklung von berührungslosen optischen Hightech-Lösungen in den Bereichen Materialcharakterisierung, zerstörungsfreier Werkstoffprüfung biomedizinischer Anwendungen. In interdisziplinären Teams entwickeln wir seit über zehn Jahren – gemeinsam mit wissenschaftlichen Partnern und Unternehmen – neueste Gerätetechnologien für Industrie und Forschung.

Zur engagierten Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

**Data Scientist (m/w/d)**  
**mit Fokus auf der Analyse chemisch-struktureller Daten**  
Dienstort Linz / Beschäftigungsausmaß 40h/Woche

**Ihre Aufgaben:**

- Ansprechpartner für ForscherInnen zu Data Science Fragestellungen
- Unterstützung bei der Auswertung chemisch-struktureller Messdaten in unterschiedlichsten Projekten
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Strategien zur Datenanalyse
- Verantwortung für die gesamte Analyseketten: Von der Definition der geeigneten (Mess-)Datenstruktur über die Aufbereitung und Analyse der Daten bis hin zur Interpretation und Präsentation der Ergebnisse.
- enge Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen
- Unterstützung bei Anbahnung von neuen Projekten
- mittelfristiger Aufbau einer eigenständigen Data Science Gruppe

**Ihr Profil:**

- abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Physik, Informatik, Mathematik o. Ä.
- Interesse an interdisziplinären Aufgabenstellungen
- gute Selbstorganisation sowie hoher Grad an Selbstständigkeit beim Arbeiten
- Freude beim Suchen von Lösungen für technische Probleme
- Teamfähigkeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- idealerweise Erfahrung in mindestens einem der folgenden Bereiche:
  - Maschinelles Lernen (Supervised-, Unsupervised- und Reinforcement-Learning)
  - Cluster Analyse, Klassifikation und Regression
  - Programmierkenntnisse: Python, Matlab etc.
  - GPU enabled computing
  - Deep Learning Toolkits wie TensorFlow oder PyTorch

## Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit in einer Forschungsinstitution mit hohem nationalen und internationalen Ansehen
- abwechslungsreiches und selbständiges Arbeiten an der Schnittstelle Wissenschaft/Wirtschaft
- Zusammenarbeit mit Firmenpartnern aus unterschiedlichen Branchen
- weitreichende Fortbildungsmöglichkeiten
- angenehmes, familiäres Betriebsklima im universitären Umfeld am Campus der JKU
- Bruttomonatsgehalt auf Basis 40h/Woche in Anlehnung an den außeruniversitären Forschungs-KV / Beschäftigungsgruppe ab E1 EUR 3.300,- (je nach Qualifikation und Vorerfahrung auch Bereitschaft zur Überzahlung)

## Weitere Benefits:



Flexible Arbeitszeit



14-tägiger Obstkorb



Telearbeit



Aus- und Weiterbildungsmöglichkeit



Bio-Mensa



Mitarbeiter-Events



Gratis Kaffee und Getränke

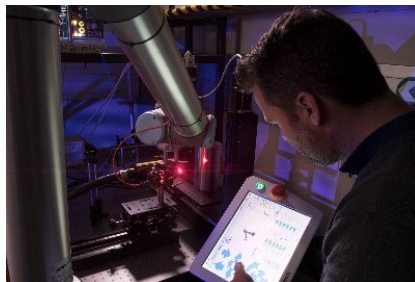
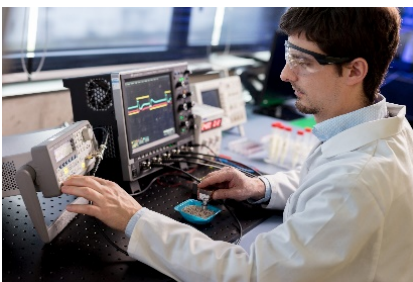


Wöchentlicher Lauffreff



Günstige Parkplätze und Jobticket

Alles Weitere erfahren Sie von Hrn. DI Dr. Christian Rankl unter der Telefonnummer +43(0)732/2468-4644 oder per e-mail: [christian.rankl@recendt.at](mailto:christian.rankl@recendt.at).



**Wenn Sie als Teil unseres engagierten Teams Ihren Forschergeist einbringen und zur Weiterentwicklung/Stärkung des Forschungs- und Technologiestandortes Oberösterreich beitragen wollen, dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung:**

RECENTDT - Research Center for Non Destructive Testing GmbH  
zH Frau Mag. Jessica Orel  
A-4040 Linz, Altenberger Straße 69  
Tel.: +43(0)732/2468-4600  
e-mail: [bewerbung@recendt.at](mailto:bewerbung@recendt.at)  
web: [www.recendt.at](http://www.recendt.at)

