



Die RECENTDT ist eine außeruniversitäre, anwendungsorientierte Forschungseinrichtung im Oberösterreichischen Innovationsnetzwerk und steht für die Erforschung und Entwicklung von berührungslosen optischen Hightech-Lösungen in den Bereichen Materialcharakterisierung, zerstörungsfreier Werkstoffprüfung und 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 zum ehestmöglichen Eintritt eine/n:

Area-Manager in der außeruniversitären Forschung - Bereich Optik (m/w/d)

Dienstort Science Park Universität Linz / Vollzeit (All In-Vertrag)



Ihre Aufgaben:

- Führung der Area Optik auf dem Weg zu wissenschaftlichen Spitzenleistungen
- Entwicklung der fachlichen und strategischen Ausrichtung der von Ihnen zu verantwortenden Organisationseinheit - in Abstimmung mit der Geschäftsführung
- Aufbau und Erweiterung der wissenschaftlichen bzw. fachlichen Kompetenz Ihrer Organisationseinheit
- Gestalten des Forschungsprogrammes und Infrastrukturportfolios
- Führung und Unterstützung der Technologieleiter:innen in Ihrem Bereich
- Personalführung, Entwicklung und Förderung der zugeordneten Mitarbeiter:innen
- Verantwortung für Ressourcen- und Budgetplanung für Ihre Organisationseinheit
- Koordination der Antragstellung bzw. fachlich-wissenschaftliche Unterstützung der Leiter:innen bei der Antragstellung
- Unterstützung der Anbahnung von Forschungsprojekten und Industriekooperationen
- Vertretung der Area und Networking in der fachspezifischen Community

Bei der Ausschreibung handelt es sich um die Position eines/einer leitenden Angestellten mit maßgeblichem Einfluss auf die Unternehmensführung, die die Angabe eines Mindestentgelts nicht vorsieht. Die Entlohnung erfolgt jedoch marktadäquat und in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung.

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium der Physik, Mechatronik oder ähnliche Qualifikation
- fundiertes fachspezifisches Wissen im Bereich Optik
- Kenntnisse in aktuellen Themen wie Quantensensorik und maschinellem Lernen von Vorteil
- erfolgreiche Antragstellung und Durchführung (Projektleitung) von 2 bis 3 FWF/FFG-Projekten (oder Gleichwertiges)
- Projektmanagementkenntnisse (Projektplanung, -steuerung und -controlling)
- wirtschaftliche Denkweise
- Erfahrung in der erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen Forschungs- und Industriepartnern
- große Erfahrung in Führung (Team- und Kommunikationsfähigkeit, Mentoringfunktion) von Entwicklungsteams
- hoher Grad an Selbstorganisation
- Deutsch und Englisch für wissenschaftliche Publikationen, Antragstellung, Fachgespräche und technologische Berichte
- gute Kenntnisse der nationalen/internationalen Förderlandschaft

Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit in einem jungen, hochmotivierten und internationalen Forschungsteam
- herausforderndes und sehr abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld an der Schnittstelle Wissenschaft/Wirtschaft im internationalen Umfeld
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Weitere Benefits:



Flexible Arbeitszeit



14-tägiger Obstkorb



Telearbeit



Aus- und Weiterbildungsmöglichkeit



Bio-Mensa



Mitarbeiter-Events



Gratis Kaffee und Getränke

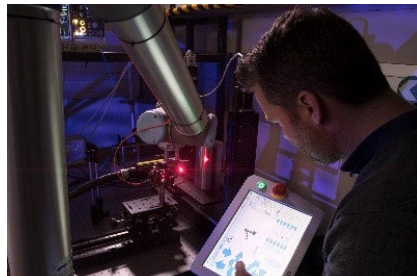
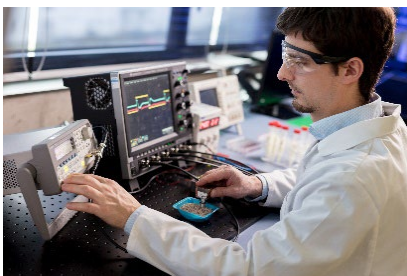


Wöchentlicher Lauffreff



Günstige Parkplätze und Jobticket

Weitere Informationen erhalten Sie bei Herrn DI Dr. Peter Burgholzer (Geschäftsführung) unter der Telefonnummer +43(0)732/2468-4601 oder e-mail: peter.burgholzer@recendt.at.



Bei der Ausschreibung handelt es sich um die Position eines/einer leitenden Angestellten mit maßgeblichem Einfluss auf die Unternehmensführung, die die Angabe eines Mindestentgelts nicht vorsieht. Die Entlohnung erfolgt jedoch marktadäquat und in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung.

RECENTDT unterstützt eine aktive Stärkung des Frauenanteils in der Forschung und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

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 bitte bis spätestens 30. September 2023:

RECENTDT - Research Center for Non Destructive Testing GmbH
zH Frau Mag. Jessica Orel
A-4040 Linz, Altenberger Straße 69
Tel.: +43(0)732/2468-4604
e-mail: bewerbung@recendt.at
web: www.recendt.at



Bei der Ausschreibung handelt es sich um die Position eines/einer leitenden Angestellten mit maßgeblichem Einfluss auf die Unternehmensführung, die die Angabe eines Mindestentgelts nicht vorsieht. Die Entlohnung erfolgt jedoch marktadäquat und in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung.