



RECENDT

RESEARCH CENTER NON DESTRUCTIVE TESTING

Die RECENDT GmbH ist eine außeruniversitäre, anwendungsorientierte Forschungseinrichtung im OÖ Innovationsnetzwerk. RECENDT (Research Center for Non Destructive Testing) steht für die Entwicklung von berührungslosen optischen Hightech-Lösungen im Bereich Materialcharakterisierung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung. In interdisziplinären Teams entwickeln wir seit über zehn Jahren – gemeinsam mit wissenschaftlichen Partnern und Unternehmen – neueste Gerätetechnologien, vorwiegend für die Industrie.

Seit 2009 betreibt die RECENDT das zurzeit einzige außeruniversitäre Christian Doppler Labor Österreichs. 2010 wurden wir mit dem Sonderpreis für Forschungseinrichtungen beim Innovationspreis des Landes OÖ ausgezeichnet. Im Rahmen des geplanten **Forschungsprojektes „Industrial Methods for Process Analytical Chemistry – From Measurement Technologies to Information Systems (imPACTs)“** werden folgende Positionen ausgeschrieben:

Masterarbeiten

Schwerpunkt: Prozessanalytik mit Schwingungsspektroskopie

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung verschiedener Fragestellungen zum o.a. Thema bei Firmenpartnern und wissenschaftlichen Partnern

Ihr Profil:

- Technisches Studium (idealerweise Chemie oder Verfahrenstechnik)
- Interesse an Prozessanalytik und Chemometrie
- Freude am selbständigen Arbeiten
- Teamfähigkeit

Weitere Informationen erhalten Sie bei Herrn DI Robert Holzer unter der Telefonnummer +43(0)732/2468-4602 oder e-mail: robert.holzer@recendt.at.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

RECENDT - Research Center for Non Destructive Testing GmbH

zH Frau Mag. Jessica Habichler

A-4040 Linz, Altenberger Straße 69

Tel.: +43 (0)732/2468-4600 | Fax DW 4606

e-mail: jessica.habichler@recendt.at

web: www.recendt.at

Für die RECENDT GmbH gelten keine Normen der kollektiven Rechtsgestaltung, die die Angabe eines Mindestentgelts vorsehen. Die Entlohnung erfolgt jedoch marktadäquat und in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung.