

Die Polymer Competence Center Leoben GmbH (PCCL) ist das führende österreichische Zentrum für kooperative Forschung im Bereich Kunststofftechnik und Polymerwissenschaften. Gemeinsam mit Unternehmen der Kunststoffwirtschaft und zahlreichen wissenschaftlichen Einrichtungen werden von den rund 100 hochqualifizierten MitarbeiterInnen F&E-Projekte für innovativen Kunststofflösungen in einem breiten Feld von Anwendungen bearbeitet.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich der Werkstoffprüfung von polymeren Werkstoffen suchen wir eine/n

MESSTECHNIKER/IN - PHYSIKLABORANT/IN (Job-ID: 20190219)

Aufgabenbereiche

- Unterstützung und Mitarbeit bei Forschungsprojekten im Bereich „Smart Material & Surface Testing“ in enger Zusammenarbeit mit der Montanuniversität Leoben
- Eigenständige Durchführung von Messarbeiten im Bereich Polymerspektroskopie (FTIR, UV/Vis/NIR); Charakterisierung von thermischen, thermo-mechanischen (DSC, DMA, TMA) und mechanischen Eigenschaften (u.a. Zugprüfung)
- Übernahme von Geräte- und Laborverantwortung (Betrieb & Wartung; Kalibration; Sicherheit)

Anforderungsprofil

Vorzugsweise Abschluss einer (Chemie)-Ingenieurschule, einer technischen HTL (Schwerpunkt auf Materialwissenschaften oder Werkstoffprüfung) oder einer Lehre als Physikalaborant/in, selbständige Arbeitsweise, Bereitschaft zu Teamarbeit, gute Englisch- und EDV-Kenntnisse.

Was wir Ihnen bieten:

- Forscherische Arbeit in einem motivierten, disziplinübergreifenden Team
- Persönliche Weiterentwicklung in einem wissensorientierten, universitätsnahen Umfeld
- Aktivitäten zur fachlichen Weiterbildung
- Vollzeitstelle (40 h / Woche)
- Für diese Position ist ein monatliches Bruttogehalt ab EUR 2.000,- vorgesehen (14 x pro Jahr). Eine Überzahlung wird nach beruflicher Erfahrung und Qualifikation individuell festgelegt.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der JOB ID per Mail an

DI Dr. Gernot Oreski

Email: jobs@pccl.at www.pccl.at