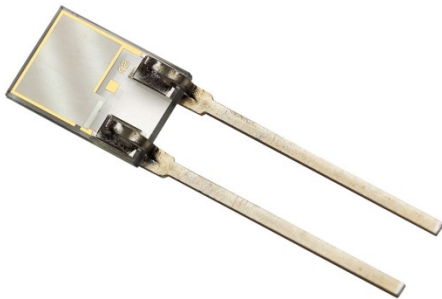


Masterarbeit am Institut für Chemie der Polymere der Johannes Kepler Universität Linz

Hintergrund



Der Industriepartner E+E Elektronik stellt **Feuchtesensoren auf Polymer-Basis** her und möchte diese Polymere in Kooperation mit dem Institut für Chemie der Polymere optimieren sowie ein gründliches wissenschaftliches Verständnis über die Struktur-Eigenschaftsbeziehungen der Polymere erlangen.

Sekretariat:
Renate Herbrik
9080
renate.herbrik@jku.at

Ziele

Die Aufgabe der/des Masterstudierenden liegt hauptsächlich in der **Synthese und Charakterisierung** von Polyimiden.

Wir suchen:

Eine/n Studierende/n der Chemie, Technischen Chemie oder Polymerchemie mit Interesse

- an synthetischer Arbeit in modern ausgestatteten Laboren
- für das Design neuer Polymere

Die Masterarbeit wird experimentell über einen Zeitraum von 6 (bis maximal 8) Monaten am Institut für Chemie der Polymere durchgeführt.

Der/die Studierende erhält ein Honorar von 400 Euro pro Monat und in der Folge ggf. die Möglichkeit, in einem international agierenden Unternehmen beschäftigt zu werden.

Bei Interesse an der ausgeschriebenen Stelle wenden Sie sich bitte an Univ.-Prof. Dr. Oliver Brüggemann oder an Assoz. Univ.-Prof. Dr. Ian Teasdale.

Kontakt

Univ.-Prof. Dr. Oliver Brüggemann
Assoz. Univ.-Prof. Dr. Ian Teasdale
oliver.brueggemann@jku.at
ian.teasdale@jku.at
Tel.: +43 732 2468 9080