



Das Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung (IWK) der Hochschule für Technik Rapperswil (nahe Zürich, Schweiz) bietet Studenten der Fachrichtung Kunststofftechnik (o.ä.) die Möglichkeit ein mehrmonatiges Praktikum zu absolvieren.

Praktikum im Bereich Kunststofftechnik in der Schweiz

AUFGABENGEBIET:

Durch die Mitarbeit in Forschungs- und Entwicklungsprojekten sowie die Übernahme von Kleinprojekten im Bereich Kunststofftechnik, Schwerpunkt Spritzgiessen, Faserverbundwerkstoffe, Leichtbau oder Compoundierung vertiefen Sie Ihr Fachwissen und erhalten einen umfassenden Einblick in das Aufgabenspektrum eines Ingenieurs in den Bereichen Prozesstechnik, Werkstoffentwicklung, Bauteilauslegung, Prozesssimulation und Schadensanalyse.

QUALIFIKATION:

- » Sie studieren Kunststofftechnik, Werkstofftechnik oder Maschinenbau mit Vertiefung Kunststofftechnik
- » wollen Ihr Fachwissen in fordernden Projekten praktisch anwenden und vertiefen,
- » besitzen die Fähigkeit zum analytischen Denken und selbstständigen Arbeiten,
- » zeigen Eigeninitiative und sind teamfähig.

WAS SIE ERWARTET:

- » ein junges, dynamisches Team,
- » ein modern ausgestattetes Institut,
- » innovative Projekte in enger Zusammenarbeit mit der Industrie,
- » ein Arbeitsplatz direkt am Zürichsee.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

Die Tätigkeit ist Vollzeit für mindestens vier bis sechs Monate, Beginn nach Absprache. Bewerbungen richten Sie bitte mit Lebenslauf, Studienbescheinigung und aktuelle Zeugnissen an den Institutsleiter Prof. Dr.-Ing. Frank Ehrig, Tel. +41 55 222 49 05, frank.ehrig@hsr.ch

Hochschule für Technik Rapperswil
Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung
Oberseestrasse 10, CH-8640 Rapperswil, Schweiz
www.hsr.ch / www.iwk.hsr.ch



Institut für Werkstofftechnik
und Kunststoffverarbeitung



EIN INSTITUT DER

HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL