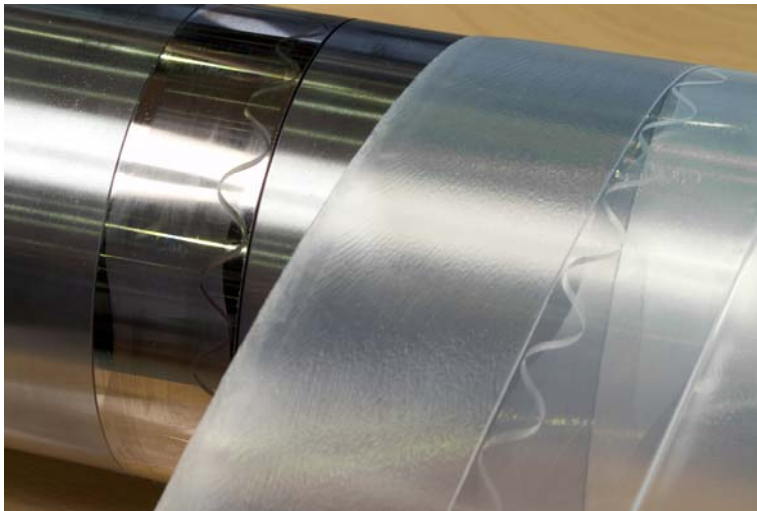




## Stellenangebot

### Projektingenieur(in) in der Abteilung Extrusion und Weiterverarbeitung

Die Abteilung Extrusion und Weiterverarbeitung beschäftigt sich mit Fragen der Kunststoffverarbeitung entlang der gesamten Prozesskette der Extrusion. Dabei werden durchgängig alle Prozessschritte von der Aufbereitung der Kunststoffe über die Verarbeitung zu den jeweiligen Produkten bis hin zur Weiterverarbeitung abgebildet. In dieser Prozesskette gibt es eine Vielzahl spannender Fragestellungen, die wir in öffentlicher geförderter Forschung und in Zusammenarbeit mit der Industrie untersuchen.



Mikrostrukturierte Folie – hergestellt im Technikum des IKV

Zur Verstärkung unserer Abteilung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

#### **Projektingenieur(in)**

##### **Ihre Aufgabe:**

Ihr Aufgabengebiet umfasst vornehmlich die Betreuung von Projekten in der Abteilung Extrusion. Diese Aufgabe umfasst nach einer entsprechenden Einarbeitung die selbstständige Durchführung der überwiegend praktisch ausgerichteten Projekte in direkter Zusammenarbeit mit unseren Projektpartnern und unseren internen Ansprechpartnern. Dabei betreuen Sie die Projekte von der Planung und Vorbereitung bis zum Abfassen des Ergebnisberichtes.



Ein wichtiger Bestandteil des Aufgabengebiets ist die Betreuung und Durchführung von Versuchen in unserem umfassend ausgestatteten Extrusionstechnikum.

**Ihre Qualifikation:**

Sie haben erfolgreich einen Diplom- oder Masterstudiengang im Maschinenbau mit der Fachrichtung Kunststofftechnik Verfahrenstechnik oder Werkstofftechnik bzw. im Chemieingenieurwesen an einer Fachhochschule absolviert. Idealerweise verfügen Sie bereits über praktische Erfahrung in der Verarbeitung von Kunststoffen. Sie haben Spaß am selbstständigen Arbeiten und sind in der Lage, komplexe Problemstellungen strukturiert zu bearbeiten. Darüber hinaus sind Sie offen im Umgang mit anderen Menschen und besitzen die Fähigkeit, sich selbst und andere zu motivieren. Neben der deutschen Sprache beherrschen Sie die englische Sprache gut in Wort und Schrift. Den sicheren Umgang mit MS Windows und Office setzen wir voraus.

**Unser Angebot:**

In einem jungen Team werden Sie die Bedienung unterschiedlicher Extrusionsanlagen erlernen, auf diesen selbstständig wissenschaftliche Untersuchungen durchführen und auswerten. Diese Tätigkeit erfolgt vornehmlich in enger Zusammenarbeit mit unseren nationalen und internationalen Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft. Sie erhalten dadurch einen fundierten Einblick in aktuelle Fragestellungen der Zukunftsbranche Kunststoffverarbeitung und erarbeiten in einem jungen und hoch motivierten Forschungsteam Lösungen für die Industrie. Nach entsprechender Einarbeitung übertragen wir Ihnen darüber hinaus volle Projektverantwortung.

Für **Rückfragen** wenden Sie sich bitte an den Abteilungsleiter  
Extrusion und Weiterverarbeitung  
Dipl.-Ing. Christoph Kremer  
Telefon: +49 (0) 241 80-28372  
E-Mail: kremer@ikv.rwth-aachen.de

Ihre aussagekräftigen und vollständigen **Bewerbungsunterlagen** richten Sie bitte an das

Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV)  
Dr.-Ing. Markus Brinkmann  
Oberingenieur  
RWTH Aachen  
52056 Aachen