



Hiwi-Stelle

Hiwi m./w. 10 Wochenstunden
Abteilung Öffentlichkeitsarbeit des IKV

Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen

Das IKV ist mit mehr als 300 Mitarbeitern europaweit das größte Kunststofftechnik-Institut.

In unserer Abteilung Öffentlichkeitsarbeit ist ab **1. Oktober 2015** eine **Hiwi-Stelle** mit **10 Wochenstunden** zu besetzen.

Deine Aufgaben

- Insbesondere Datenbankpflege
 - Unterstützung Pflege Alumni
- Allgemeine Bürotätigkeiten
- Recherche
- Mitarbeit bei Kommunikationsmaßnahmen wie z. B.
 - beim Internationalen Kolloquium Kunststofftechnik des IKV und Messeauftritten
 - der Pressearbeit
 - redaktionellen Arbeiten

Dein Profil

- Abgeschlossene Zwischenprüfung, Bachelor, Vordiplom (ideal wären Fachrichtungen wie Germanistik, Kommunikationswissenschaft, Technische Redaktion, BWL, Maschinenbau o.ä.)
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, hohes Engagement
- schnelle Auffassungsgabe, Verständnis für technische Inhalte
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Gute Englischkenntnisse
- Perfekte Deutschkenntnisse
- Gut, aber keine Voraussetzung, wären erste Erfahrungen im Bereich PR und/oder Marketing

Wenn du Interesse hast, unser motiviertes und tolles fünfköpfiges Team zu verstärken, dann schicke eine **Kurzbewerbung (Anschreiben, Lebenslauf) per E-Mail** bis zum **14. September 2015** an:

Assess.d.L. Ulla Köhne
E-Mail: ulla.koehne@ikv.rwth-aachen.de



Telefon: +49 (0) 241 80-96631

Du kannst auch gerne anrufen und dich vorab informieren.

Über das IKV

Als An-Institut der RWTH Aachen bietet das IKV wissenschaftliche und praxisorientierte Forschung auf dem Gebiet der Kunststofftechnik.

Getragen wird das IKV von einer Fördervereinigung, der rund 250 deutsche und internationale Unternehmen und Institutionen der Kunststoffbranche angehören.

Leiter des Instituts und Geschäftsführer der Fördervereinigung ist Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Hopmann. Er ist gleichzeitig Inhaber des Lehrstuhls für Kunststoffverarbeitung der Fakultät für Maschinenwesen der RWTH Aachen.

Weitere Informationen: www.ikv-aachen.de