

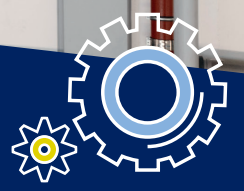


In der Ausbildung am IPF wird Wissen über die Welt der Kunststoffe – vom Granulat über das Compound bis zum fertigen Bauteil – vermittelt. Der Schwerpunkt liegt in der Verarbeitung, der Aufbereitung und Formgebung der Kunststoffe.

1. Metall und Kunststoffe:
Herstellen von Bauteilen und Baugruppen aus Metall und Kunststoffen

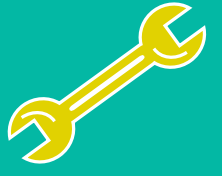
2. Kunststoffe und Kautschuke:
Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Kunststoffen, Zuschlagstoffen und Hilfsstoffen
Herstellen von Compounds, Halbzeugen und Spritzgießformen mit der dazugehörigen Fertigungsplanung
Wartung und Instandhaltung der Anlagentechnik (z. B. Extruder oder Spritzgießmaschinen)

DIE INHALTE



Polymere sind zur Weiterentwicklung von Technologien und für nachhaltige technische Lösungen für die Zukunft, z. B. für Leichtbau, Energietechnik, Informationstechnologie oder Medizinprodukte unverzichtbar.

POLYMERE



Kooperation:
BSZ Radeberg und MEA Metall- und Elektroausbildung GmbH, Kesselsdorf

- Realschulabschluss oder Abitur mit guten Noten, besonders in den Naturwissenschaften
- handwerkliches Talent
- Interesse für Maschinen, technische Systeme und Werkstoffe

* **Einstellungsvoraussetzungen:**

Ausbildungsstart: nach Bedarf
Dauer: 3 Jahre
Beginn: Ende der Sommerferien

DIE AUSBILDUNG

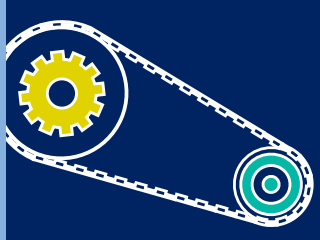


Das Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V.

DAS ERWARTET DICH

Das IPF ist ein von Bundes- und Landesregierung gefördertes Forschungsinstitut, das Grundlagenforschung und anwendungsorientierte Forschung zu Polymermaterialien bzw. Kunststoffen betreibt.

- ✦ **Mitarbeit an Spitzenforschungsprojekten**
- ✦ **Einbindung in internationale Forscherteams**
- ✦ **Modernste Geräte und Methoden**



KONTAKT

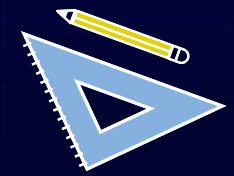
Ausbilder/-in

Maria Auf der Landwehr
+49 (0)351 4658-397
landwehr@ipfdd.de

Martin Zimmermann
+49 (0)351 4658-1219
zimmermann-martin@ipfdd.de

Personalabteilung

Nicole Kammer
+49 (0)351 4658-592
ausbildung@ipfdd.de



Bewerberportal

Schick uns deine Bewerbung:
www.ipfdd.de/de/chancen/stellenangebote



Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden



WIR BRINGEN DICH IN FORM!

Ausbildung
zum/zur
Kunststoff- und Kautschuktechnolog:in



www.ipfdd.de

**WIR BRINGEN
DICH IN FORM!**



Ausbildung
zum/zur

**Kunststoff- und
Kautschuktechnologie:in**



**Leibniz-Institut
für Polymerforschung
Dresden**

www.ipfdd.de