

# WIR HABEN DIE LÖSUNG!

Ausbildung Chemielaborant/in





## DIE AUSBILDUNG

- Dauer: 3,5 Jahre
- **Beginn:** Ende der Sommerferien
- ¥ Einstellungsvoraussetzungen:

Realschulabschluss oder Abitur mit guten Noten in den Naturwissenschaften und Englisch



#### \* Kooperation:

- · BSZ Meißen-Radebeul und
- SBG Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz und Chemieberufe











- Präparative Chemie
- Analytik
- Chemische und physikalische Arbeitsmethoden



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
- Mehrfach von der IHK ausgezeichnet als hervorragende Ausbildungseinrichtung



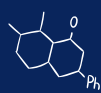


Zur Weiterentwicklung von Technologien und für nachhaltige technische Lösungen für die Zukunft sind Polymere unverzichtbar, z.B. für:

- Computer und Mobiltelefone
- Fahrzeugkarosserien und Reifen
- Pulverlacke
- Flockungsmittel zur Abwasserreinigung
- Gewinnung und Speicherung alternativer Energien











## KONTAKT

#### **Ausbilderin**

Anja Caspari

··· +49 (0)351 4658-363

x caspari@ipfdd.de



## **Personalabteilung**

Carmen Schumann

··· +49 (0)351 4658-592

✓ schumann-carmen@ipfdd.de

### oder:

x ausbildung@ipfdd.de



