

Ausschreibung für die Ausbildung von Verfahrensmechaniker/in Kunststoff- und Kautschuktechnik mit Fachrichtung Compound- und Masterbatchherstellung

Am Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V. (IPF) werden ausgebildet:

2 Verfahrensmechaniker (m/w/d) Kunststoff- und Kautschuktechnik mit Fachrichtung Compound- und Masterbatchherstellung.

Das Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V. (IPF) ist eine der größten Polymerforschungseinrichtungen in Deutschland. Es betreibt ganzheitliche Polymermaterialforschung von der Synthese und Modifizierung polymerer Materialien, über die Charakterisierung, theoretische Durchdringung bis hin zur Verarbeitung und Prüfung.

Zur Ausbildung:

Es handelt sich um eine betriebliche Ausbildung im dualen Verbund mit dem Berufsschulzentrum Radeberg und der MEA Metall- und Elektroausbildung GmbH in Kesselsdorf.

Ausbildungsinhalte:

1. Basisqualifikationen
 - Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von polymeren Werkstoffen, Zuschlag- und Hilfsstoffen
 - Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
 - Messen, Steuern, Regeln
 - Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen zur Be- und Verarbeitung von polymeren Werkstoffen
 - Wartung und Instandhaltung von Betriebsmitteln
 - Fertigungsplanung und -steuerung

2. Schwerpunkt Compound- und Masterbatchherstellung
 - Anwenden von Verfahrenstechniken zur Herstellung von Compounds und Masterbatches
 - Aufbereiten polymerer Werkstoffe
 - Anwenden von Prüfverfahren
 - Durchführen von Maßnahmen zum werkstofflichen Recycling

Einstellungsvoraussetzungen:

- ✓ Realschulabschluss oder Abitur mit guten Noten im naturwissenschaftlichen Bereich und im Fach Englisch
- ✓ Handwerkliches Talent, Interesse und Verständnis für moderne Maschinen und technische Systeme
- ✓ Räumliches Vorstellungsvermögen und kreatives Denken

Ausbildungsbeginn: 01.09.2019

Dauer: 3 Jahre

Die Vergütung erfolgt nach dem TVA-L BBiG.

Schwerbehinderte werden bei gleicher fachlicher Eignung bevorzugt eingestellt. Das IPF legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Die von Ihnen im Bewerbungsverfahren mitgeteilten Daten werden vom IPF verarbeitet. Das IPF nutzt die Daten für die Zwecke des Bewerbungsverfahrens. Eine Weiterleitung der Daten an Dritte erfolgt nicht. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Bewerbungen bitte an folgende Adresse senden:

Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.
Personal und Soziales
Frau Nicole Kammer
Hohe Straße 6, 01069 Dresden

Onlinebewerbungen (*möglichst in einem pdf-Dokument*) bitte an: kammer@ipfdd.de