



 **Fraunhofer**

Wir bringen Forschung  
auf Top-Niveau voran –  
und uns selbst.

Veränderung startet mit uns.

## Technische\*r Mitarbeiter\*in – Chemische Technologie / Extrusion

Die Fraunhofer-Gesellschaft ([www.fraunhofer.de](http://www.fraunhofer.de)) betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 30 800 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 3,0 Milliarden Euro.

Wir vom **Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV – mit Standorten in Freising und Dresden** – sind führend in der Forschung und Entwicklung in unseren Geschäftsfeldern Lebensmittel, Verpackung, Produktwirkung, Verarbeitungsmaschinen sowie Recycling und Umwelt. In unserer täglichen Arbeit beschäftigen wir uns mit aktuellen Herausforderungen der von uns adressierten Branchen und treiben die Zukunftsthemen Bioökonomie und Kreislaufwirtschaft, Gesundheit und Wohlbefinden sowie Sicherheit und Resilienz voran.

Wir am **Fraunhofer IVV in Freising** suchen Sie für die Abteilung »**Verfahrensentwicklung Polymer-Recycling**« als

### Technische\*r Mitarbeiter\*in – Chemische Technologie / Extrusion

#### Was Sie bei uns tun

- Umsetzung von (lösemittelbasierten) Kunststoffrecyclingprozessen im Technikum des Instituts
- Verarbeitung von verschiedenen Kunststoff-Rezyklaten am Extruder
- Bedienung unterschiedlicher Maschinen und Aggregate in unseren Technika
- Dokumentation und Aufbereitung der Ergebnisse in enger Abstimmung mit der jeweiligen Projektleitung
- Installation, Inbetriebnahme und Wartung von Maschinen und Anlagen, inkl. Fehlersuche und -behebung

#### Was Sie mitbringen

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker\*in für Kunststoff- und Kautschuktechnik bzw. Kunststoff- und Kautschuktechnolog\*in, Chemisch-technischen Assistent\*in (CTA), alternativ eine abgeschlossene Ausbildung zum/zur Techniker\*in, Industriemechaniker\*in oder Chemikant\*in
- Technisches und chemisches Know-how und Routine im Umgang mit Apparaturen und Anlagen im Technikumsmaßstab, bestenfalls Erfahrung mit Kunststoff-Extrusion bzw. im Arbeiten mit Kunststoffen und hochviskosen Flüssigkeiten
- Affinität für Problemlösungen und Hands-on-Mentalität
- Eigenständige, vorausschauende, strukturierte, zuverlässige und qualitätsorientierte Arbeitsweise sowie Spaß an der Arbeit im Team

## Was Sie erwarten können

- Hervorragende technische Ausstattung – z. B. fortschrittliche Analyseninstrumente
- Ein engagiertes Umfeld, flexible Arbeitszeiten sowie umfangreiche Fortbildungsangebote zur individuellen Weiterqualifizierung
- Interessante, abwechslungsreiche Aufgaben in einem innovationsorientierten renommierten Institut der größten europäischen Forschungsgesellschaft
- Faires Vergütungssystem nach TVöD mit leistungsbezogenen Vergütungsbestandteilen und Erfolgsbeteiligung
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- 30 Tage Urlaub sowie Heiligabend und Silvester als arbeitsfreie Tage

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden.

Die Stelle ist vorerst auf 2 Jahre befristet, wir streben eine längere Zusammenarbeit an.

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen basieren auf dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Zusätzlich kann Fraunhofer leistungs- und erfolgsabhängige variable Vergütungsbestandteile gewähren

Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt online mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!**

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Frau Birgit Faltermayr

Telefon +49 8161 491-301

