



Fraunhofer
FEP

Fraunhofer-Institut für Organische
Elektronik, Elektronenstrahl- und
Plasmatechnik FEP

Sie wollen die Zukunft mit uns gestalten?
Dann melden Sie sich bei uns!



Spitzenforschung
braucht Spitzenkräfte.

Zukunft wird von Fraunhofer gemacht.

Spitzenforschung braucht Spitzenkräfte. Darum bieten wir unseren rund 29.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an unseren aktuell 75 Instituten und Forschungseinrichtungen mehr als ein technisch erstklassig ausgestattetes Arbeitsumfeld.

Exzellente Weiterbildungsmöglichkeiten, genügend Freiraum bei der Umsetzung kreativer Ideen, gelebte Toleranz und praxisnahes Arbeiten sorgen nicht nur für die besten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sondern haben uns auch zu einem der beliebtesten Arbeitgeber Deutschlands gemacht.

Jährlich erzielen wir gemeinsam ein Forschungsvolumen von 2,8 Milliarden Euro. Davon fallen 2,4 Milliarden Euro auf den Leistungsbereich Vertragsforschung. Über 70 Prozent werden mit Aufträgen aus der Industrie und mit öffentlich finanzierten Forschungsprojekten erwirtschaftet, knapp 30 Prozent wird von Bund und Ländern als Grundfinanzierung beigesteuert.



Ihre Karriere bei Fraunhofer.

Wenn Sie ein Studium aus den Bereichen Naturwissenschaften, Technik oder Ingenieurwissenschaften absolvieren oder absolviert haben, sind Sie bei uns genau richtig. Doch auch für andere Studienfächer besteht in der Fraunhofer-Gesellschaft Bedarf – vorausgesetzt, Ihr Herz schlägt für anwendungsbezogene Forschung und Sie bringen Neugier und die Fähigkeit für selbstständiges Arbeiten mit. Aus welcher Fachrichtung Sie auch kommen, bei uns haben Sie die Möglichkeit, sich für eine verantwortungsvolle Tätigkeit in der Industrie oder Wissenschaft zu qualifizieren.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Wie komme ich zu Fraunhofer?

Es gibt verschiedene Wege, bei Fraunhofer anzufangen:

- Ferienarbeit
- Schülerpraktikum
- Berufsausbildung
- vorgeschriebenes Praktikum oder studentische Hilfstätigkeit
- Bachelor-, Master- sowie Diplomarbeit bis hin zur Promotion
- Direkteinstieg als Wissenschaftlerin bzw. Wissenschaftler oder als Führungskraft

Gute Gründe, zu Fraunhofer zu kommen.

Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern die Möglichkeit zur fachlichen und persönlichen Entwicklung für anspruchsvolle Positionen an unseren Instituten, an Hochschulen sowie in Wirtschaft und Gesellschaft. Studierenden eröffnen wir aufgrund der praxisnahen Ausbildung und Erfahrung an unseren Instituten hervorragende Einstiegs- und Entwicklungschancen in Unternehmen.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen:

- Spannende und anspruchsvolle Arbeitsgebiete in der angewandten Forschung
- Praxisnahe Projekte
- Enge Zusammenarbeit mit Wissenschaft, Industrie und Politik
- Viele interessante Weiterbildungsangebote und Mentorenprogramme
- Work-Life-Balance
- Eltern-Kind-Büros
- Attraktive Sozialleistungen u. v. m.

Fazit

Das Karrieresprungbrett Fraunhofer ermöglicht Ihnen hervorragende Qualifikationen und einen hervorragenden Start in eine berufliche Laufbahn in Wissenschaft und Wirtschaft.

Ihr Weg zum Fraunhofer FEP.

Sie wollen die Zukunft mit uns erfinden?

Auf unserer Webseite finden Sie passende Stellenangebote und weitere Informationen, woran wir forschen.

Wir freuen uns auf Ihre (Initiativ-)Bewerbung über unser onlinegestütztes Bewerbermanagementsystem:



www.fep.fraunhofer.de/karriere

Über uns

Das Fraunhofer-Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP arbeitet an innovativen Lösungen auf den Arbeitsgebieten der Vakuumbeschichtung, der Oberflächenbehandlung und der organischen Halbleiter. Grundlage dieser Arbeiten sind die Kernkompetenzen in der Elektronenstrahltechnologie, Rolle-zu-Rolle-Technologie, der plasmagestützten Großflächen- und Präzisionsbeschichtung sowie in Technologien für organische Elektronik und im IC-Design.

Das Fraunhofer FEP bietet damit ein breites Spektrum an Forschungs-, Entwicklungs- und Pilotfertigungsmöglichkeiten, insbesondere für die Behandlung, Sterilisation, Strukturierung und Veredelung von Oberflächen sowie für OLED-Mikrodisplays, Sensoren, optische Filter und flexibler OLED-Beleuchtung. Ziel ist, das Innovationspotenzial der Technologien für neuartige Produktionsprozesse und Bauelemente zu erschließen und es für unsere Kunden nutzbar zu machen.



Kontakt

Anke Gottlöber
Personalentwicklung
Tel. +49 351 2586-403
recruiting@fep.fraunhofer.de

Fraunhofer FEP
Winterbergstraße 28
01277 Dresden
www.fep.fraunhofer.de



twitter.com/fraunhoferfep



facebook.com/fraunhoferfep



youtube.com/fraunhoferfep



linkedin.com/company/fraunhofer-fep



xing.com/companies/fraunhoferfep



instagram.com/fraunhoferfep