



**Fraunhofer**  
FEP

Fraunhofer-Institut für Elektronen-  
strahl- 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 32.000 Mitarbeitenden an unseren aktuell 76 Instituten und Forschungseinrichtungen mehr als ein technisch erstklassig ausgestattetes Arbeitsumfeld.

Exzellente Weiterbildungsmöglichkeiten, genügend Freiraum bei der Umsetzung kreativer Ideen, gelebte Toleranz und praxisnahes Arbeiten – wir sind überzeugt davon: Fraunhofer ist ein erstrebenswertes Ziel.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen in den Bereichen Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Produktion, Energie und Umwelt.

Ebenso vielfältig wie unsere Forschungsfelder sind die Möglichkeiten für Ihre Karriere mit Fraunhofer: Ob in der Ausbildung, als studentische Hilfskraft, im Praktikum, bei der Abschlussarbeit oder Promotion, als Wissenschaftlerin bzw. Wissenschaftler oder in der Verwaltung – werden Sie Teil des Teams!



# 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:

- Schülerpraktikum
- Berufsausbildung
- vorgeschriebenes Praktikum oder Werkstudententätigkeit
- Bachelor-, Master- sowie Diplomarbeit bis hin zur Promotion
- Direkteinstieg als Wissenschaftlerin bzw. Wissenschaftler, Führungskraft, Techniker/in oder Verwaltungsmitarbeitende/r

# Gute Gründe, zu Fraunhofer zu kommen.

---

Wir bieten unseren Mitarbeitenden 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
- Flexible Arbeitszeitmodelle und Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Moderne, ergonomisch ausgestattete Arbeitsplätze
- Gute ÖPNV-Anbindung, kostenfreie Parkplätze und Fahrradparkbereiche auf dem Institutsgelände, Ladeinfrastruktur
- Work-Life-Balance
- Attraktive Sozialleistungen u. v. m.

Veränderung startet mit uns.

---

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 Online-Bewerbungsportal:



[www.fep.fraunhofer.de/karriere](http://www.fep.fraunhofer.de/karriere)

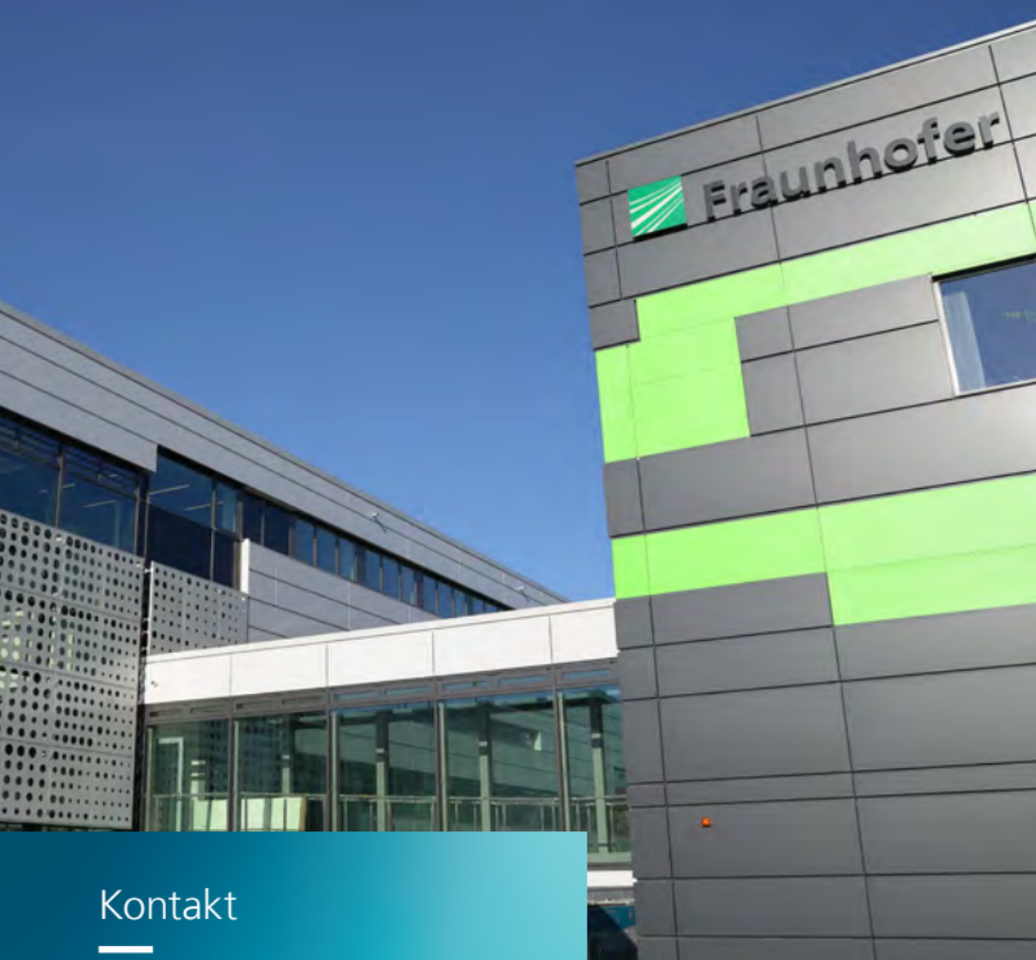
## Über uns

---

Das Fraunhofer-Institut für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP arbeitet an innovativen Lösungen auf den Arbeitsgebieten der Vakuumbeschichtung und Oberflächenbehandlung.

Grundlage dieser Arbeiten sind die Kernkompetenzen in der Elektronenstrahl-Technologie, Sputter-Technologie sowie der Plasma-Oberflächentechnologie.

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 Sensoren und optische Filter. 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

## Folgen Sie uns!

---



**2. PLATZ**  
Attraktivste Arbeitgeber  
2024  
Für Studierende  
Forschung/Informatik  
**trendence**



**2. PLATZ**  
Attraktivste Arbeitgeber  
2024  
Für Akademiker\_innen  
Forschung/Ingenieurwissenschaften  
**trendence**



**#4**  
**FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT**  
by Natural Sciences  
Students



**#5**  
**FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT**  
by Young  
Professionals in  
Natural Sciences



HR EXCELLENCE IN RESEARCH