



WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

DU BIST HANDWERKLICH GESCHICKT UND INTERESSIERST DICH FÜR TECHNIK?

## **SCHÜLERPRAKTIKUM MIT AUSSICHT AUF AUSBILDUNGSPLATZ 2022 ALS MECHATRONIKER\*IN**

Das Fraunhofer-Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP in Dresden widmet sich der Entwicklung innovativer Lösungen, Technologien und Prozesse zur Veredelung von Oberflächen und für die organische Elektronik.

Unsere Kernkompetenzen Elektronenstrahltechnologie, Sputtern, plasmaaktivierte Hochratebedampfung, Hochrate-PECVD sowie Technologien für organische Elektronik und IC-/Systemdesign nutzen wir zur Lösung vielfältiger industrieller Problemstellungen der Oberflächenbehandlung, Vakuumbeschichtung und der organischen Halbleiter.

Du weißt noch gar nicht, wie es nach der Schule weitergehen soll? Dann ist ein Schülerpraktikum bei uns genau das richtige für dich. Bei uns hast Du die Möglichkeit, im Rahmen eines ein-/zweiwöchigen Pflichtpraktikums, den Beruf des Mechatronikers kennen zu lernen. Dafür bieten wir ab Sommer 2022 einen Ausbildungsplatz als Mechatroniker\*in an.

### **Was Sie mitbringen**

- Für einen Praktikumsplatz spielen deine Zeugnisse noch keine so große Rolle – obwohl gute Noten für einen späteren Einstieg bei uns wichtig sind. Erst mal zählt für uns, dass du
- begeisterungsfähig bist und Spaß am Lernen hast,

- großes Interesse an dem Beruf, den du kennenlernen willst, mitbringst und
- das du je nach Aufgabe auch selbst dein technisches Verständnis, dein handwerkliches Geschick und deine logische Denkfähigkeit auf die Probe stellst.

### Was Sie erwarten können

- Du schnupperst in einen zukunftsorientierten Ausbildungsberuf hinein.
- Du packst selbst mit an und erfährst so, ob deine Vorstellung vom Beruf des Mechatronikers mit der Wirklichkeit übereinstimmt.
- Du bekommst von Fachexperten oder Auszubildenden Infos aus erster Hand und findest ein offenes Ohr für alle deine Fragen.
- Du kannst dich über Einstiegsmöglichkeiten bei uns informieren und erste Kontakte knüpfen.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Weitere Fragen zu dieser Position beantwortet Dir gern:

Herr Mirko Kreusel

Tel.: 0351/2586-330

[Mirko.Kreusel@fep.fraunhofer.de](mailto:Mirko.Kreusel@fep.fraunhofer.de)

Fraunhofer Institut für

Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik

Frau Jana Keßler

Winterbergstraße 28

01277 Dresden

Bewerbungen bitte ausschließlich online über Button "Bewerben".

<http://www.fep.fraunhofer.de>

Kennziffer: FEP-2021-49

Bewerbungsfrist:

[Zurück](#)

[Bewerben](#)