



## LERNE UNS KENNEN!

Sei dabei, wenn neue Technologien ihren Anfang nehmen.  
Zur Einreichung deiner Bewerbung kannst du unser  
Online-Portal im Karrierebereich nutzen.  
Wir freuen uns auf dich!



### Du hast Fragen zur Ausbildung?

Dann schreibe einfach eine E-Mail an  
**Antje.Oelschlaeger@iof.fraunhofer.de**



Mehr Informationen:

[www.iof.fraunhofer.de/de/jobs-karriere/ausbildung](http://www.iof.fraunhofer.de/de/jobs-karriere/ausbildung)



charta der vielfalt



Gestalte die Zukunft am Fraunhofer IOF mit!

Berufsausbildung  
Physiklaborant\*in

# Entdecke Licht in allen Facetten und werde Teil unseres Hightech-Forschungs- instituts!

## DAS LERNST DU BEI UNS

In deiner Ausbildung lernst du, die vielfältigen Eigenschaften von Werkstoffen und Systemen durch Versuche und Messreihen zu ermitteln. Dabei arbeitest du in unseren Fachabteilungen an spannenden Themen rund um Optik und Feinmechanik mit. Du eignest dir dort dein Wissen und Können für deinen späteren Einsatz in 3D-Messtechnik, in Lithografie und Mikroskopie, bei der Herstellung innovativer Glasfasern und Beschichtungen und bei der Glas- und Präzisionsbearbeitung beispielsweise von Weltraumoptiken an. Das Aufbauen von speziellen Versuchsanordnungen und Geräten, die Untersuchungen und Messungen daran, die Protokollierung und Auswertung gehören ebenso zu deinem interessanten Aufgabengebiet und machen dich so zu einem kreativen Allrounder im Labor.

## DEINE VORTEILE BEI UNS

Du wirst angestellt nach TVAöD. Das bedeutet, dass dein Ausbildungsgehalt und die Modalitäten durch den Tarifvertrag für Auszubildende des öffentlichen Dienstes geregelt sind.

Weitere Vorteile am Fraunhofer IOF:

- eine abwechslungsreiche, moderne Ausbildung in motivierten Teams
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- Gleitzeit nach Betriebsvereinbarung
- Erstausrüstung der Arbeitsschutzbekleidung



## AUF EINEN BLICK



Realschulabschluss  
oder höher



Dauer  
3,5 Jahre



Start im August

- Ermäßigung der Schüler-/Azubifahrkarten durch unsere Teilnahme am JobTicket
- Tablet und Software als Leihgabe
- eine\*n feste\*n Ausbilder\*in und Ansprechpartner\*in

## GEHE DEINEN WEG MIT UNS

Wir sind, nach einem erfolgreichen Abschluss deiner Ausbildung, an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert. Nach Bestehen deiner Ausbildung bekommst du eine Abschlussprämie.

## VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE AUSBILDUNG

Du besitzt ein großes Interesse und Begeisterung für Physik und Naturwissenschaften. Dir gefallen die praktischen Laborversuche ganz besonders im Unterricht? Du bist neugierig auf den technischen Fortschritt und möchtest am Aufbau und der Testung von neuartigen Geräten rund um die Optik und die vielfältigen Anwendungen von Licht beteiligt sein? Dann sind das schon einmal gute Voraussetzungen!

