

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

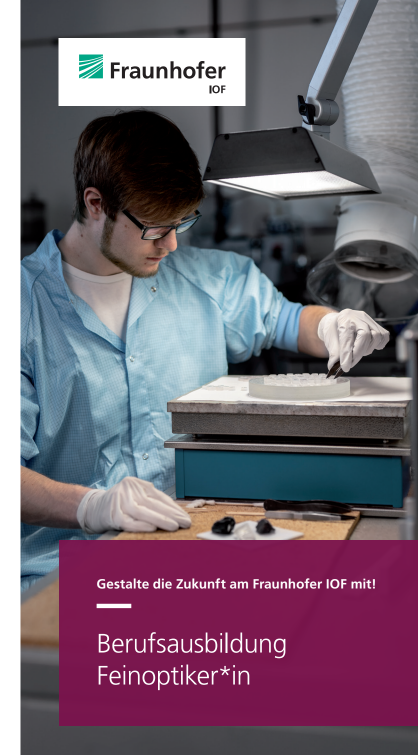


Mehr Informationen:

www.iof.fraunhofer.de/de/jobs-karriere/ausbildung







Forme mit Glas neue Wissenschaft und werde Teil unseres Hightech-Forschungsinstituts!

DAS LERNST DU BEI UNS

Zu deinen Aufgaben während deiner Ausbildung gehört die Anfertigung feinoptischer Komponenten, die manuell oder an CNC-gesteuerten Schleif-, Polier- und Trennschleifmaschinen oder durch Roboterpolitur hergestellt werden. Bei der Mitarbeit an aktuellen Forschungsprojekten auf den Gebieten Mikrooptik, Feinwerktechnik und Lasertechnik erhältst du umfassende Einblicke in die Tätigkeitsbereiche der Feinoptik. Du stellst bei uns am Institut gemeinsam mit dem Team einzigartige Optiken her, welche individuell und speziell für die Projekte und Forschungsaufgaben benötigt werden. Beispiele hierfür sind Spiegelsysteme für Astronomie, Luft- und Raumfahrt sowie Laser für die Augenheilkunde. Dich erwarten also spannende Aufgaben, die dein Können, dein Wissen und deine Kreativität erfordern.

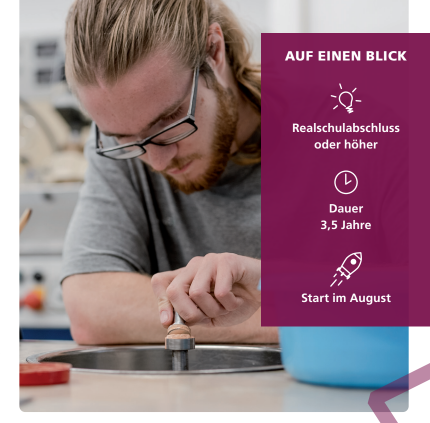
DEINE VORTEILE BEI UNS

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 pro Jahr
- Gleitzeit nach Betriebsvereinbarung
- Erstausstattung der Arbeitsschutzbekleidung





- 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 Naturwissenschaften, für spezielle Technik rund um die Bearbeitung von Materialien sowie für Präzision und Genauigkeit. Ebenso solltest du Feingefühl, Fingerfertigkeit und Ausdauer für diese interessante Tätigkeit mitbringen.