

Wir suchen eine/einen Feinoptiker (m/w/d)

Die dopa GmbH ist ein innovatives, weltweit agierendes Berliner Unternehmen im Bereich der Werkzeug- und Prozessentwicklung für die Präzisionsoptik, Halbleiter- und Automobilindustrie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Dich!

DEIN PROFIL:

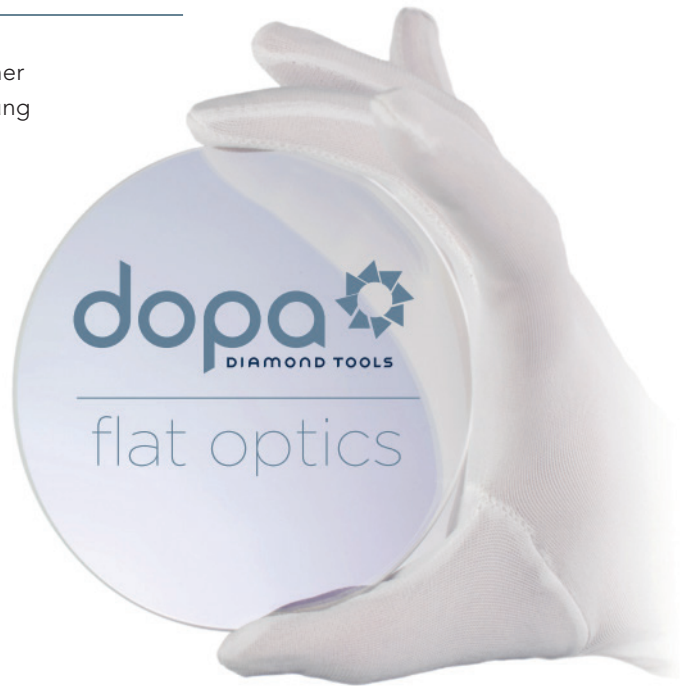
- Abgeschlossene Berufsausbildung im optischen/feinoptischen Umfeld, alternativ als Industriemechaniker/in, Zerspanungsmechaniker/in, Feinwerkmechaniker/in oder Mechatroniker/in
- Erfahrungen in der Herstellung präzisionsoptischer und feinwerktechnischer Produkte
- Selbständige und kundenorientierte Arbeitsweise
- Kenntnisse im Umgang mit Werk- und Hilfsstoffen
- Leistungsbereitschaft und Organisationsvermögen
- Detailgenaue Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

DEINE AUFGABEN:

- Facettieren von Halbzeugen
- Läppen, Schleifen und Polieren auf Ein- und Zweischeibenmaschinen
- Prüfen und Messen optischer Bauteile mit fachspezifischer Messtechnik
- Weiterentwicklung der Bearbeitung und Herstellung von Kristallinen Werkstoffen
- Normgerechte Beurteilung der optischen Bauelemente und deren ISO gerechter Dokumentation
- Wareneingangs- und -ausgangskontrolle

Bitte sende Deine aussagekräftige Bewerbung mit entsprechenden Tätigkeitsnachweisen und dem frühestmöglichen Tätigkeitsbeginn per E-Mail oder Post an:

📧 bewerbung@dopa-diatools.com



DAS BIETEN WIR:

- Vergütung: Grundgehalt 35.500-54.400 € Jahresbrutto bei 38 Stunden/Woche, abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit attraktiver Vergütung
- 28 Tage Urlaub zzgl. Gleittage
- Cafeteria mit Dachterrasse, bezuschusstem Mittagsangebot und kostenlosen Getränken
- Modernes und sauberes Arbeitsumfeld
- Offene und herzliche Unternehmenskultur
- Spannende Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten



Zu den Krugwiesen 1
13057 Berlin / Germany
fon +49(0)3058 58 428 00
fax +49(0)3058 58 428 99
info@dopa-diatools.com
www.dopa-diatools.com



dopa Entwicklungsgesellschaft für
Oberflächenbearbeitungstechnologie mbH