

Wir suchen Feinoptiker (m/w/d)

mit Berufserfahrung im Bereich Planoptik, welche unser bestehendes Team tatkräftig unterstützen.

Sie verfügen über:

- 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 und Umgang mit Werk- und Hilfsstoffen
- Leistungsbereitschaft und Organisationsvermögen
- Detailgenaue Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Weiterhin bringen Sie ein hohes Maß an Motivation, unternehmerischem Denken und Handeln, sowie die Fähigkeit zur eigenständigen Arbeit mit. Eine saubere, selbstständige Arbeitsweise unter Einhaltung der hohen Qualitätsanforderungen einer modernen Planoptikfertigung sind für Sie selbstverständlich.

Wir bieten Ihnen ein freundliches und sauberes Arbeitsumfeld, in dem Sie zusammen mit dem Team neuartige und komplexe Aufgaben kreativ bewältigen können. Hierzu bringen wir Ihnen ein hohes Maß an Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung entgegen. Die Mitarbeit an hochwertigen Entwicklungsprojekten wird ebenfalls einen Teil Ihres neuen Tätigkeitsfeldes umfassen.

Wenn Sie eine neue, abwechslungsreiche Herausforderung suchen und in einem aufgeschlossenen, kreativen Team arbeiten möchten, dann können Sie bei uns durchstarten.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit entsprechenden Tätigkeitsnachweisen und Ihrer Gehaltsvorstellung, sowie dem frühestmöglichen Tätigkeitsbeginn per Mail oder Post an Herrn Jens Müller.

- ▶ bewerbung@dopa-diatools.com
dopa Entwicklungsgesellschaft für
Oberflächenbearbeitungstechnologie mbH
Zu den Krugwiesen 1 / 13057 Berlin / Germany



Zu den Krugwiesen 1
13057 Berlin / Germany

fon +49(0)30. 58 58 428 00
fax +49(0)30. 58 58 428 99

info@dopa-diatools.com
www.dopa-diatools.com



dopa Entwicklungsgesellschaft für
Oberflächenbearbeitungstechnologie mbH

