

Wir suchen eine/einen MA Vertriebsinnendienst technische Optik (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 Sie!

IHR PROFIL:

- Ingenieur/Techniker/Vertriebler alternativ Industriekaufmann / Bürokaufmann mit Bezug zur technischen Optik oder Feinwerktechnik
- Zielorientierte, systematische und selbstständige Arbeitsweise
- Kundenorientiertes Denken und Handeln
- Exzellentes Verkaufstalent
- Versierter Umgang mit Kunden im Vertriebsinnendienst
- Leistungsbereitschaft und Organisationsvermögen
- Sicherer Umgang mit den üblichen MS-Office-Anwendungen; SAP-Kenntnisse von Vorteil
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

IHRE AUFGABEN:

- Vertriebsinnendienst im Bereich optische Komponenten
- Verkaufsverhandlungen und -Beratungen
- Ansprechpartner für unsere Kunden
- Angebotserstellung und Bearbeitung der Kundenaufträge in SAP Business One
- Rechnungslegung und Erstellen aller notwendigen Versanddokumente
- Bearbeitung und Erstellung von Gutschriften und Reklamationen

Wenn Sie eine neue, abwechslungsreiche Herausforderung suchen und in einem aufgeschlossenen, kreativen Team arbeiten möchten, dann können Sie bei uns durchstarten. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit entsprechenden Tätigkeitsnachweisen und Ihrer Gehaltsvorstellung, sowie dem frühestmöglichen Tätigkeitsbeginn per E-Mail oder Post an:

► bewerbung@dopa-diatools.com



WIR BIETEN IHNEN:

- Flexible Arbeitszeiten
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktive Vergütung
- Offene und herzliche Unternehmenskultur
- Freundliches und sauberes Arbeitsumfeld
- Spannende Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Moderne Arbeitsplätze



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