

Die **Amphenol Precision Optics GmbH** zählt aufgrund ihres umfassenden Know-hows, modernster Mess- und Fertigungstechnik sowie der Innovationskraft und des Engagements seiner Mitarbeiter/innen zu den führenden Anbietern für die Entwicklung und Herstellung von hochpräziser Verbindungstechnik für faseroptische Systeme in Europa. Als Teil der amerikanischen Amphenol Corporation entwickeln wir zukunftsweisende Produkte für verschiedenste, wachstumsstarke Märkte der Photonik, speziell der Medizin- und Lasertechnik, des Militärs oder der optischen Datenübertragung. Die Amphenol Precision Optics GmbH ist auf die Produktion optischer Präzisionsteile spezialisiert und hat den Qualitätsanspruch, die Kundenanforderungen jederzeit zu übertreffen. Unsere Qualitätspolitik mit einem zertifizierten QM-System nach DIN EN ISO 9001:2015 wird als Unternehmensstrategie gelebt und garantiert zudem unseren Kunden eine wirtschaftlich erfolgreiche Partnerschaft. Wir suchen Menschen, die sich mit Leidenschaft für die Erreichung unserer Unternehmensziele einsetzen, die offen sind für Neues und Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten einbringen möchten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams als

Industrial Engineer (m/w/d)

Ihr Einsatz:

- Als Industrial Engineer (m/w/d) bewerten Sie unsere Kundenanfragen sowie Änderungsanfragen in Projekten und während der Serie, dabei berücksichtigen Sie Kriterien wie z. B. Herstellbarkeit, Wirtschaftlichkeit und Einhaltung von Kundenanforderungen
- Unterstützung und Beratung der Schnittstellen im Produktentstehungsprozess
- Technische Gestaltung von Arbeitsabläufen und -plätzen gemäß Lean-Philosophie und REFA-Methoden
- Sicherstellung der Produkt- und Prozessqualität auch im Hinblick auf gesetzliche und behördliche Anforderungen
- Organisation von Freigabe- und Serienprozessen nach internen und externen Vorgaben hinsichtlich Produktivitätsmanagement
- Proaktive Steuerung von Prozess- und Produktoptimierungen (SPC, Kalkulationen, Fähigkeits- und Fehleranalysen)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungs- oder Werkzeugmechaniker, mit einer Weiterbildung als Techniker oder abgeschlossenem Studium in den Fachrichtungen Industrial Engineering, Maschinenbau oder Mechatronik.
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Industrial Engineering eines Produktionsunternehmens

- Kenntnisse im Bereich Lean Management / REFA-Methoden und in der Analyse und Optimierung von Wertschöpfungsketten
- Gerne Erfahrung in der optischen Übertragungstechnologie
- Kreativität, Hands-on-Mentalität und Freude daran, Abläufe und Prozesse zu hinterfragen
- Teamplayer, der Themen proaktiv vorantreiben möchte

Wir bieten:

- Eine interessante und vielseitige Tätigkeit, die sie vor komplexe Herausforderungen stellt
- Intensive Einarbeitungsphase durch erfahrene Kollegen
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- 30 Tage Urlaubsanspruch plus betrieblich geregelte Sonderurlaubstage
- Flexible Arbeitszeiten
- EGYM Wellpass (bezuschusstes Partnerprogramm für Gesundheitsvorsorge und Sport)
- Freiwillige soziale Leistungen
- JobRad-Bike-Leasing

Wir erwarten:

- Eigeninitiative, Organisationstalent, Engagement und Belastbarkeit
- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Selbstständige, lösungsorientierte und kooperative Arbeitsweise
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Flexibilität
- Initiierung von Verbesserungsmaßnahmen im Rahmen der KVPs

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittstermin.

Amphenol Precision Optics GmbH

Personalabteilung

Zur Dornheck 32 – 34

35764 Sinn-Fleisbach

HR@amphenol-po.de

www.amphenol-po.de