

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

Produkt-Designer/in F&E (m/w/d)

Steckverbinder / Feinwerktechnik / Geräte und Apparatebau

Ihr Einsatz:

- Verantwortlich für Konzeptentwürfe, 3D-Modelle & RapidPrototyping
- Konstruktion von voll- und halbautomatisierbaren Bauteilen und Baugruppen
- Mitwirkung bei der Entwicklung von Varianten & Standardbauteilen
- Mitarbeit bei der technischen Abstimmung sowie der Prüfung der Machbarkeit in Zusammenarbeit mit den internen & externen Schnittstellen
- Mitarbeit und Leitung von Aufgaben innerhalb des APO Projektmanagement
- Erstellung von Serienunterlagen (Techn. Zeichnungen, Stücklisten, Arbeitspläne, Prüfpläne, Serienübergabe) inkl. Überprüfung der jeweiligen Toleranzen
- Erstellung von Pflichtenheften, FMEA, Bestell- & Qualifizierungsdokumenten für externe Umfängen sowie Betreuung der EMPB / PPAP
- Überprüfung von Normkonformität von Produkten & Komponenten basierend auf den bekannten Standards (IEC, UL, MIL, VDA,...)
- Bearbeitung von Change Requests und die erforderlichen Dokumentationen
- Verantwortung für das Änderungsmanagement
- Unterstützung bei der Erstellung von Kalkulationen & Angeboten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen z.B. Feinwerktechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Apparatebau, abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker/in oder Techn. Zeichner/in
- Berufserfahrung in der Entwicklung, Konstruktion oder Produktion von Dreh- und Fräskomponenten sowie Kunststoffspritzgussteilen
- Kenntnisse hinsichtlich Faseroptik & oder Präzisions-Technik
- Sehr gute Kenntnisse in CAD/ERP (ggf. Solid Works/MS Dynamics NAV 365 BC18)
- Erfahrung mit Prozess-, Produktions- & Verbindungstechniken
- Kenntnisse in internationalen Standards (z.B. ISO 9001, DIN ISO 1101, ISO 8015) wären wünschenswert
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Anwendungen (MS 365)

Wir bieten:

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem zukunftssicheren Markt
- Einen abwechslungsreichen und interessanten Aufgabenbereich
- Gutes Betriebsklima mit flachen Hierarchien
- Fachspezifische Weiterentwicklung durch zielgerichtete Fortbildung
- 30 Tage Urlaubsanspruch plus betrieblich geregelte Sonderurlaubstage
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office Möglichkeit
- 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, Kommunikationsstärke und ein hohes Maß an Flexibilität

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

Amphenol Precision Optics GmbH

Personalabteilung

Zur Dornheck 32 – 34

35764 Sinn-Fleisbach

HR@amphenol-po.de

www.amphenol-po.de