



ENTWICKLUNGS- UND PROJEKTINGENIEUR

für optische Systeme (w/m/d)

Als marktführendes Unternehmen für Fern- und Zieloptik in den Anwendungssegmenten Adventure, Marine, Jagd und Defense/Law Enforcement sehen wir die Zukunft der Optik in der Verschmelzung klassischer Optik mit den Möglichkeiten der Digitalisierung, sowie Digital- und Wärmebildoptik.

Überblick zur Position

Als Entwicklungs- und Projektgenieur (m/w/d) treiben Sie mit Kreativität, analytischem Denken und technischem Verständnis unsere Produktentwicklung voran und setzen neue Impulse. Sie realisieren anspruchsvolle Projekte im Bereich der Optoelektronik von der Idee bis zur Serienreife und leisten damit einen wesentlichen Beitrag zum nachhaltigen Erfolg unseres Unternehmens.

Hauptaufgaben

- Eigenständige Planung, Steuerung und Nachverfolgung von Entwicklungsprojekten
- Analyse neuer Anforderungen: Bewertung von Lastenheften für optische Systeme (z. B. Ferngläser, Zielfernrohre) sowie technische Beurteilung klassischer optischer Komponenten und moderner Digital- und Elektroniktechnologien
- Technologietrends integrieren: Identifikation relevanter technologischer Entwicklungen und frühzeitige Einbindung in den Produktentstehungsprozess
- Versuchsplanung und -durchführung: Konzeption, Durchführung und Auswertung grundlegender Untersuchungen und Experimente; Präsentation der Ergebnisse im Team oder nachvollziehbare, eigenständige Dokumentation
- Interdisziplinäre Abstimmung: Enge Abstimmung mit internen Fachbereichen und externen Entwicklungspartnern zur effizienten Koordination aller Projekt- und Entwicklungsaktivitäten
- Fachliche Unterstützung: Beratung von Kolleginnen und Kollegen durch technische Expertise sowie - sofern vorhanden - praxisbezogene Anwendererfahrung, z. B. aus jagdlicher Tätigkeit oder verwandten Interessensbereichen

Fachliche Anforderungen und persönliche Kompetenzen

- Abgeschlossenes einschlägiges Studium (erste Berufserfahrung erwünscht)
- Fundierte technologische Kenntnisse (mindestens in einem der nachfolgenden Bereiche: Optik, Elektronik, digitale Bildgebung, Programmierung, Mechatronik)
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten (Deutsch und Englisch)
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Selbstorganisation
- Analytisches und systematisches Denkvermögen
- Hohe Präzision, Qualitätsbewusstsein und technisches Verständnis
- Technologischer Weitblick
- Strukturiertes Zeitmanagement bei parallelen Aufgaben
- Präzise und verlässliche Dokumentation

Unsere Leistungen

- Sicherer Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung
- Mitarbeiterprämie und 30 Tage Urlaub
- Förderung der betrieblicher Altersvorsorge oder vermögenswirksamer Leistungen
- Attraktive Mitarbeitererrabatte bei namhaften Marken und Herstellern über Corporate Benefits
- Dienstradleasing über Eurorad
- Regelmäßige Firmenveranstaltungen und Teambuilding-Aktivitäten

Möchten Sie Näheres über die hochinteressante Position erfahren, dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen an: