

Innovative Schwestergesellschaft der Leica Camera AG sucht Verstärkung für das Team am Standort Wetzlar (Leitz-Park) für die weitere erfolgreiche Expansion und Erweiterung des Produktportfolios.

Entwicklungsingenieur Opto-Mechanische Systeme (m/w)

Ihre Aufgabe

- Entwicklung opto-mechanischer Systeme, insbesondere Linsensysteme für die Fotografie und Kinematographie eigenverantwortlich unter Berücksichtigung von Qualität und Kosten auslegen
- neuartige Konzepte für Führung- und Fassungssysteme optischer Elemente und Baugruppen entwickeln
- von der Konzeptphase bis zur Detailkonstruktion mit der Optikentwicklung und anderen Abteilungen des Unternehmens sowie mit externen Entwicklern eng zusammenarbeiten
- die Entwicklung bis zur Serie begleiten und unterstützen, speziell den Prototypenbau
- Lieferanten für Komponenten führen und qualifizieren
- Anforderungen und Spezifikationsdokumente (Lasten- und Pflichtenheft) in Übereinstimmung mit den jeweiligen Normen und Standards erarbeiten
- Risikoanalysen durchführen und Dokumentationen und Berichte erstellen

Ihre Qualifikation

- ein abgeschlossenes Studium im Bereich Mechanik, Mechatronik oder Feinwerktechnik oder sind Fachkonstrukteur mit Erfahrung im Bereich optischer Systeme und deren Auslegung
- mehrjährige Konstruktionserfahrung in einem CAD System (CREO bevorzugt), Erfahrung mit spezifischen Simulationsmethoden für mechanische Systeme
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- hohe Kommunikationsbereitschaft zur Abstimmung in interdisziplinären Teams
- hohe Lernbereitschaft für die spezifischen Themenbereiche der Optik

Bitte bewerben Sie sich mit aussagekräftigen Unterlagen und unter Angaben ihrer Gehaltsvorstellung, bevorzugt per Email an personal@cw-sonderoptic.de oder

CW Sonderoptic GmbH, Personalmanagement, Am Leitz-Park 1, D-35578 Wetzlar, www.cw-sonderoptic.com



CW Sonderoptic design und produziert hochwertige Filmobjektive. Dafür sind wir bekannt und das zeichnet uns aus!