

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.

Ingenieur für optische Messtechnik (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Messkonzepte und Messstrategien für optische Systeme entwickeln und umsetzen
- Messprozesse prüfen, überwachen und optimieren
- die Aktivitäten im Hauptmessraum planen und steuern
- Messergebnisse analysieren und entsprechende Prozesse in der Justierung einleiten
- die Entwicklung Optik bei der Erarbeitung von Strategien in der Justierung unterstützen
- die Messanlagen und Messgeräte pflegen, regelmäßig prüfen und ausbauen/erweitern
- die Entwicklung im Prototypenbau bis zur Serienfreigabe unterstützen
- Montageprozesse zur Verbesserung von Produktivität, Effizienz, Kosten und Qualität analysieren und optimieren

Ihre Qualifikation:

- ein abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, Physik oder vergleichbare Qualifikation
- exzellente Kenntnisse in der technischen Optik und der optischen Messtechnik
- erste Erfahrungen mit Optikdesign Software
- gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ein hohes Maß an Sozialkompetenz, ausgeprägte Teamfähigkeit und Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten

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 / OD

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!