



MORE LIGHT

Jenoptik ist ein global agierender Photonik-Konzern mit Präsenz in über 80 Ländern. Optische Technologien sind die Basis unseres Geschäfts. Weltweit beschäftigen wir ca. 4.000 Mitarbeiter.

Zur Verstärkung suchen wir Kollegen (m/w/d), die mit Begeisterung gemeinsam zu unserem Erfolg beitragen wollen. Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie unsere Zukunft nachhaltig mit.

## International Area Sales Manager (m/w/d)

Referenznummer: 2528

Arbeitsort: Villingen-Schwenningen (BW)

### Ihre Aufgaben:

- ✓ Steuerung unserer ausländischen Tochtergesellschaften und Vertriebspartner
- ✓ Betreuung und Beratung der internationalen Vertriebspartner und Kunden
- ✓ Bedarfsanalyse in den Zielmärkten und Ausbau der Exportaktivitäten
- ✓ Durchführung gezielter Marketing- und Vertriebsaktionen
- ✓ Angebotserstellung- und verfolgung

### Ihre Qualifikationen:

- ✓ erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwiss. Studium; idealerweise mit einer kaufmännischen Qualifikation oder Vergleichbares
- ✓ Erfahrung im internationalen Vertrieb von technischen Investitionsgütern
- ✓ verhandlungssicheres Englisch; weitere Fremdsprachenkenntnisse sind von Vorteil
- ✓ teamorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- ✓ sicheres Auftreten, Durchsetzungsvermögen, Flexibilität, Einsatzfreude und weltweite Reisebereitschaft

### Ihr Arbeitsumfeld

Bei Jenoptik arbeiten Menschen mit dem besonderen JENIUS Charakter. Die Welt mit Licht zu verändern erfordert Forschergeist. Entdecken Sie die Herausforderungen, denen sich unsere Welt heute stellt. Bei Jenoptik verändern Sie die Welt.

Die Division Light & Production unterstützt Industriekunden dabei, ihre Produktionsprozesse durch den Einsatz optischer und photonischer Technologien effektiver und effizienter zu gestalten. Dabei zählt Jenoptik zu den führenden Herstellern von Messtechnik und Laseranlagen für Fertigungsprozesse in der Automobilindustrie.

Wir, das Team der Business Unit Metrology, stehen für die Entwicklung und Herstellung von hochpräziser berührender und berührungsloser Fertigungsmesstechnik für die pneumatische, taktile oder optische Prüfung von Rauheit, Konturen, Form und die Bestimmung von Dimensionen in jeder Phase des Fertigungsprozesses sowie im Messraum.

Tragen auch Sie dazu bei, dass unsere Komponenten und Systemlösungen die Effizienz von Produkten und Produktionsprozessen mit Hilfe von photonischen Technologien erhöhen.

Haben wir Ihr Interesse an dieser Position geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung.

Bei eventuellen Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Seite.

Sandra Jobst  
+49 3641 65 2192