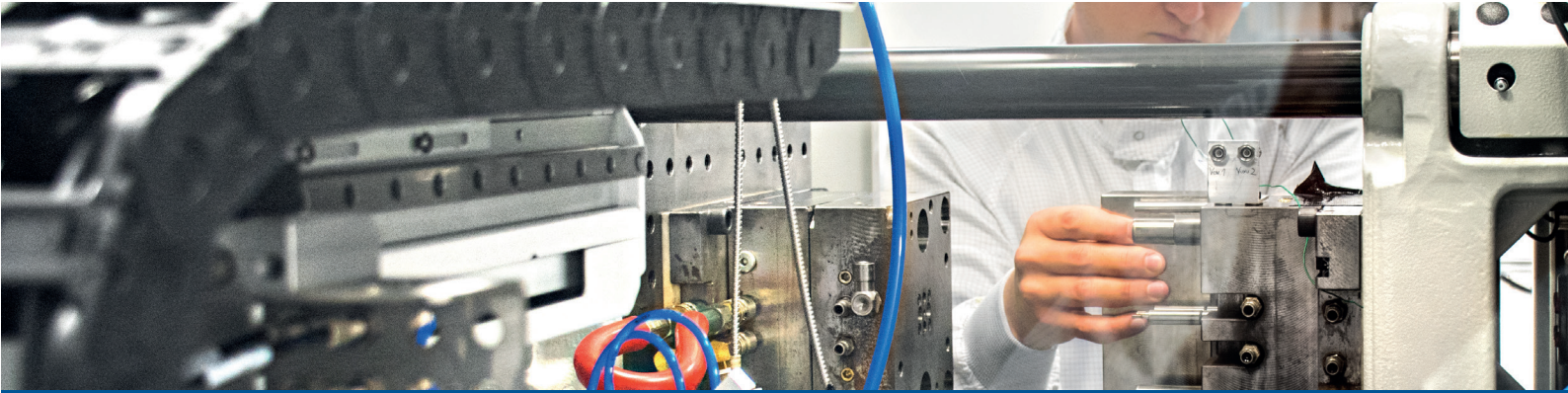


„International“ bedeutet für uns nicht nur, dass wir Kunden in allen Teilen der Welt haben. International ist auch unsere Crew hier in Mainz. Mit unseren Innovationen sind wir richtungsweisend auf dem Weltmarkt. Modernste Produkte und ein motiviertes Team sind unser Rezept für zukunftsweisende Lösungen. Stellen Sie sich 100Gbit/s Breitbandkommunikation, 5G Mobilfunknetz, Elektromobilität, erneuerbare Energien oder verschiedene High-Tech-Nischen wie Messtechnik, Fasersensorik oder Medizintechnik vor und Sie erhalten einen Eindruck von einigen unserer Tätigkeitsfelder.

We are CUBO

Stellen Sie sich 100Gbit/s Breitbandkommunikation, 5G Mobilfunknetz, Elektromobilität, erneuerbare Energien oder verschiedene High-Tech-Nischen wie Messtechnik, Fasersensorik oder Medizintechnik vor und Sie erhalten einen Eindruck von einigen unserer Tätigkeitsfelder.



Entwicklungsingenieur (m/w/d) Mikrospritzguss

Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Termin für unser Team in Mainz.

Ihr Aufgabengebiet

Ihr herausforderndes Aufgabengebiet umfasst die Prozessverantwortung des Mikrospritzgießens optischer Komponenten mit einer Genauigkeit von bis zu 50nm. Wir sind der Technologie immer einen Schritt voraus und brauchen Ihre Unterstützung bei der Weiterentwicklung und Optimierung der hochpräzisen Formteile, Werkzeuge und Handlingsysteme unserer ARBURG Spritzgießanlagen und bei der abschließenden Prüfung der Neuentwicklungen auf Serientauglichkeit. Sie sind an der Weiterentwicklung miniaturisierter, optischer Komponenten zur Datenübertragung höchster Geschwindigkeiten von über 100Gbit/s maßgeblich beteiligt. Der Aufbau und die Charakterisierung von Werkzeugeinsätzen sowie die Entwicklung und Anwendung von Testverfahren (z.B. Interferometer und Strahlwinkel) liegen ebenfalls in Ihrer Verantwortung. Sie sind direkter Ansprechpartner für Fertigungsmitarbeiter bei jeglichen prozessrelevanten Themen und überwachen systematisch die Qualität.

Ihr Profil

Sie haben ein technisches Studium abgeschlossen mit dem Schwerpunkt Kunststofftechnik, physikalische Technik oder Mikrotechnik und konnten fundierte Kenntnisse im Bereich des Mikro-Spritzgießens erwerben, idealer Weise verfügen Sie bereits über Berufserfahrung in diesem Bereich. Ihr Arbeitsstil ist geprägt

von Qualität und Eigenständigkeit und Sie schrecken nicht davor zurück, komplexe Fragestellungen in der Entwicklung zu bearbeiten. Wir suchen einen Teamplayer, der maßgeblich am Erfolg des Unternehmens mitwirken möchte.

Ihre Perspektiven

08/15 ist Ihnen zu wenig? Uns auch! Sie suchen eine Aufgabe, die Sie immer wieder neu fordert - Ihr Fachwissen, Ihre kreativen Ideen, Ihre Fähigkeit, über den Tellerrand zu blicken?“

Wir sind ein homogenes Team, ausgeprägt durch einen freundlichen und respektvollen Umgang, in welchem jeder einzelne zählt. Unsere flachen Hierarchien sind die Basis für ein gutes Miteinander, halten uns innovativ und flexibel mit mutigen Ideen.

Starten Sie in Ihre Zukunft mit hervorragenden Entwicklungsmöglichkeiten und der Sicherheit eines weltweit operierenden Konzerns.

Sie brennen für neue Herausforderungen? Dann sind Sie die Person die wir für die Innovationen von Morgen suchen.

Franziska Nehrbass,
Manager Human Resources