

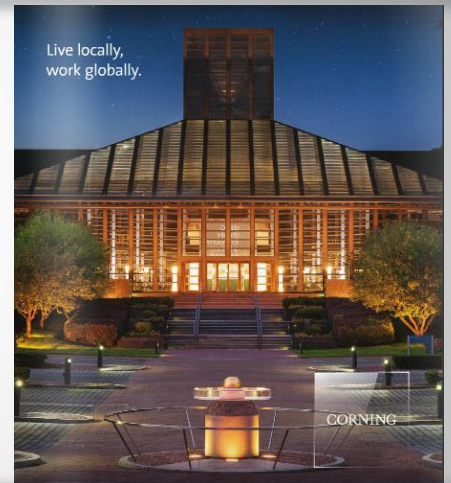
## Corning Optical Communications



Die Corning Optical Communications GmbH & Co. KG ist einer der weltweit führenden Hersteller von Kommunikationslösungen auf Glasfaser- und Kupferkabel-Basis für Sprach-, Daten- und Video Netzwerkanwendungen. Wir sind Anbieter einer umfangreichen Palette an Glasfaser- und Kupferproduktlösungen für Telekommunikationsnetze. Unser kundenorientiertes Lösungsportfolio umfasst Kabel-, Verbindungs- und zugehörige Technologien, Netzwerkservices wie Netzwerkdesign, Projektmanagement, Installation und Wartung, Vermietung von Komponenten sowie Schulungsprogramme

## Aufgaben

- Mitarbeit in internationalen Projekten zur Erstellung von Prototypen sowie Serienwerkzeugen mit Budgetplanung und Kostenkontrolle
- Analysieren, Planen und Prüfen der Konstruktion für hochkomplexe, technische Kunststoffkomponenten, mit dekorativen Oberflächen, Mehrkomponentenartikel sowie Einhaltung und Realisierbarkeit von minimalen Toleranzen
- Mitwirken bei Risikoanalysen und Erörtern von Abstellmaßnahmen
- Betreuen von Lieferanten & Durchführen von Lieferantenbesuchen,
- Optimierung vorhandener Prozesse im Werkzeugbau und im Kunststoffspritzguss im Zusammenhang mit bestehenden Spritzgusswerkzeugen in Bezug auf Kostenwirtschaftlichkeit und Effizienzsteigerung
- Ausgeprägte Reisetätigkeit (bis zu 30%)



## Ihr Profil



- Technisches Studium oder Ausbildung zum Techniker/ Meister, idealerweise mit dem Schwerpunkt Kunststofftechnik oder Formentechnik
- Langjährige Erfahrung im Bereich Formenbau und Kunststoff Spritzguss
- Kenntnisse in Werkzeugkonstruktion, Fertigungstechnik
- Eigeninitiative, analytisches Denken und strukturierte Arbeitsweise
- Teamplayer, kommunikativ
- Sehr gute technische Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- MS-Office Kenntnisse, SAP-Kenntnisse von Vorteil
- Mold Flow Kenntnisse von Vorteil

Recruiterin:

Dagmar Andrasova [Recruiting@corning.com](mailto:Recruiting@corning.com)

