



Die INGENERIC GmbH entwickelt und produziert hochpräzise mikrooptische Komponenten für High-Power-Applikationen sowie optische Systeme und Lasersysteme für die Bereiche Wissenschaft, Medizin und Messtechnik. Mithilfe des einzigartigen Technologie-Portfolios entwickelte sich die INGENERIC somit zu einem der führenden Hersteller für Strahlformungs-Optiken für Halbleiter-Diodenlaser. Im Bereich der Optischen Systeme und Lasersysteme entwickelt und integriert die INGENERIC optische Systeme wie Faserkoppler, Homogenisierer und Kollimations-Module. Weiterhin bietet INGENERIC Lasersysteme mit extrem hohen Leistungsspitzen als Fertiglösung. Unser Ziel ist es, unseren weltweiten Kunden die beste optische Lösung und exzellenten Service zu bieten.

Basis für die Einhaltung dieses Versprechens sind unsere Mitarbeiter. Als dynamisch, stark wachsendes Unternehmen suchen wir daher kreative, verantwortungsvoll arbeitende Persönlichkeiten, die gerne mit uns diese Ziele in einem High-Tech-Umfeld umsetzen.

Im Rahmen einer Nachfolgebesetzung suchen wir kurzfristig einen

Leiter Konstruktion (m/w)

Ihre Aufgaben

- Fertigungsgerechte Konstruktion und Optimierung von Optiken, opto-mechanischen Systemen und Fertigungsmitteln mit Hilfe von CAD-Programmen
- Erstellen aller notwendigen Zeichnungen für die Eigen- und Fremdfertigung
- Technische Abstimmung und Unterstützung von Fremdfertigungen bis zur Angebotsanfrage
- Verantwortung für die Gestaltung und Pflege der Datenablage in der Konstruktion, WAWi und PPS
- Fachliche und disziplinarische Leitung des Bereichs, sowie Anleitung und Führung von Mitarbeitern der Konstruktion und Arbeitsvorbereitung
- Durchführen von Mitarbeitergesprächen
- Planung des Personalbedarfs in der Konstruktion zur Umsetzung der Jahresziele
- Budgetverantwortung für den Bereich Konstruktion
- Konstruktionsunterstützende Simulationsaufgaben
- Verantwortung und Weiterentwicklung des Bereichs Arbeitsvorbereitung, insbesondere:
 - Verantwortung für Artikelbenennung und Pflege der Artikelstammdaten sowie Artikelparameter im PPS (TRANSFACT)
 - Verantwortung für den Zeichnungsfreigabeprozess

Ihr Profil

- Hochschulstudium Maschinenbau (TH/ FH), vorzugsweise Schwerpunkt Konstruktion
- 3 – 5 Jahre Berufserfahrung in der Konstruktion und Entwicklung neuer Produkte
- Umfangreiche Kenntnisse von 3D-CAD-Systemen (SolidWorks)
- Erfahrung und Kenntnisse im Produktdatenmanagement (PDM)
- idealerweise Kenntnisse in der Fertigung von Optiken
- verhandlungssichere Englischkenntnisse
- interkulturelle Kompetenz und Erfahrung mit internationalen Entwicklungsprojekten
- strukturiertes und proaktives Arbeiten sowie eine selbstorganisierte Arbeitsplanung
- hohes Maß an Teamfähigkeit und Kundenorientierung
- Identifikation mit den durchzuführenden Arbeiten

Sie suchen ein tolles Team, das sich durch bereichsübergreifende Zusammenarbeit und schnelle Entscheidungswege auszeichnet?

Sie suchen ein interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit einem hohen Maß an Verantwortung?

Sie suchen ein international agierendes Unternehmen in einer innovativen und zukunftsorientierten Branche?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung bitte (bevorzugt per Email) an:

INGENERIC GmbH
 – Personalwesen –
 Dennewartstraße 25-27, 52068 Aachen
 personal@ingeneric.com

¹ Bitte beachten Sie auch unsere Hinweise zum [Datenschutz](#) im Rahmen des Bewerbungsverfahrens.