



Für unser Team suchen wir aktuell einen

Entwicklungsingenieur für die Herstellung Computer generierter Hologramme (m/w/x) - Ref. 4074

Hochtechnologie und Innovation...

...Sie arbeiten gerne mit Präzision, Struktur und Praxisnähe – und möchten an der Schnittstelle zwischen Entwicklung und Produktion aktiv mitgestalten? Dann könnte diese Position genau das Richtige für Sie sein.

Für ein innovatives Projekt im Bereich Optik und Messtechnik suchen wir einen Entwicklungsingenieur für die Herstellung computer-generierter Hologramme (CGHs)– mit Fokus auf technische Umsetzung, Prozessoptimierung und Modellintegration.

Ihre Aufgaben

- Sie koordinieren und verantworten die Bereitstellung von CGHs
- Sie entwickeln passende Datensätze für E-Beam- oder Laserschreiber
- Sie vereinen unterschiedliche Funktionalitäten auf einem CGH
- Sie organisieren, optimieren und automatisieren Logistik- und Herstellungsprozesse
- Sie überführen Entwicklungsergebnisse in die Serienfertigung
- Sie definieren und steuern Arbeitspakete sowie kleinere Projekte

Ihr Hintergrund

- Ein erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder technisches Studium
- Fundierte Kenntnisse in technischer Optik und optischer Messtechnik

- Erfahrung in der Überführung von Entwicklungsergebnissen in die Serienfertigung
- Eine ausgeprägte „Hands-on“-Mentalität und Freude an praxisnaher Arbeit
- Erste Erfahrungen mit SAP sowie idealerweise Kenntnisse in MATLAB
- Teamfähigkeit, Eigenmotivation und ein souveränes Auftreten

Dafür bieten wir Ihnen:

- Attraktive außertarifliche Vergütung inkl. Betriebliche Altersvorsorge und weiteren Benefits
- 30 Tage Urlaub, sowie flexible Arbeitszeitmodelle mit Platz für Erholung und Familie
- Mitarbeiterevents und Gesundheitsmanagement (Jobrad, Firmenfitness)
- Firmenevents (Sommerfest, Fußballturniere)
- Spannende, langfristige Projekte und vielfältige Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Eine angenehme, wertschätzende Firmenkultur
- Hochwertige IT-Ausstattung, kompetentes und zuverlässiges Backoffice sowie eine intensive Einarbeitung durch erfahrene Kollegen
- Ein tolles Arbeitsklima in dynamischen Teams mit Leidenschaft für Forschung & Entwicklung, gegenseitiger Wertschätzung und Humor
- Flache Hierarchien, die wir leben und lieben

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Unterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Jetzt bewerben

Besuchen Sie uns auch in den sozialen Netzwerken:  