

„Beam Shaping Excellence“ ist die Grundlage für unseren Erfolg. Mit technisch anspruchsvollen Mikrooptik- und Lasersystemlösungen für innovative Anwendungen bedienen wir von Dortmund aus einen weltweiten Markt. Profitieren Sie von den ausgezeichneten Karrierechancen in einem führenden Unternehmen für Laserstrahlformung. Es erwartet Sie ein Team aus Ingenieuren, Physikern, Technikern und Fachkräften verschiedenster Nationalitäten. Als Verstärkung suchen wir ab sofort:

## Process Engineer (m/w/d)

in Vollzeit

Kennziffer 2019-360-001

Als Process Engineer besteht Ihre Aufgabe darin die Prozesskette der Präzisionsblankpresstechnologie von der Prototypenfertigung nach Kunden und Marktanforderungen in die Serienfertigung zu überführen. Dazu gehört die Entwicklung geeigneter Prozesse in Bezug auf die Werkzeugfertigung, die Pressung der optischen Komponenten sowie die Unterstützung kooperierender Abteilungen innerhalb der Prozesskette.

### Ihre Aufgaben

- Durchführung von Produktentwicklungen im Rahmen von Projekten innerhalb des Bereiches von präzisionsblankgepressten Glasoptiken (PML)
- Entwicklung und Weiterentwicklung von technologischen Grundlagen
- Entwicklung geeigneter Verfahren zur Werkzeugherstellung
- Führung der Teammitglieder im Rahmen von Projekten
- Überführung der Prozesse in die Serienproduktion
- Machbarkeitsstudien bei Kundenanfragen
- Support des Produktmanagements, der Messtechnik und Entwicklung
- Dokumentationserstellung

Vertragslaufzeit: unbefristet

Sie erwartet eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Markt mit viel Eigenverantwortung. Wir bieten Ihnen individuelle Entwicklungsmöglichkeiten in einem familienfreundlichen und wertschätzenden Arbeitsumfeld. Sind Sie interessiert? Dann schicken Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich über das Bewerbermanagementsystem unter der Kennziffer 2019-360-001. Bitte nutzen Sie dafür den roten Button "Bewerben". Wir freuen uns auf Sie!

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Lefting unter Tel. +49 231 22 24 1 - 138 gerne zur Verfügung.

### Unsere Anforderungen

- Technisch orientierte Ausbildung (Studium der Ingenieurwissenschaften, Techniker, Meister o. ä.)
- Mehrjährige Erfahrung in der Ultra Präzisionsbearbeitung und im Präzisionsblankpressen mit Kenntnissen der gesamten Prozesskette, sowie Erfahrung in der Prozessentwicklung
- Erfahrung bei der Bedienung und Programmierung (Diffsys) von relevanten Maschinen (zB. Moore Nanotech, Precitech)
- Erfahrung im Projektmanagement
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise

[Bewerben](#)

