



Wir – die optoVision Gesellschaft für moderne Brillenglastechnik mbH - sind ein technologisch marktführendes Unternehmen in Entwicklung, Produktion und Vermarktung moderner Brillenglas-Designs mit derzeit ca. 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Seit unserer Gründung im Jahr 1979 haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Menschen zu ermöglichen, ihre Welt schärfer, schöner, bunter und einfach besser zu sehen. Dabei ist „Made in Germany“ ein Kernbestandteil unserer erfolgreichen Unternehmensstrategie. In der Fertigung vereinen wir unsere Hightech-Präzisionstechnik mit dem Know-how unserer Mitarbeiter, um aus innovativen Materialien Brillengläser der neuesten Generation zu entwickeln – mit Erfolgen, die sich sehen lassen. Daher wurden wir im Jahr 2018 erneut von „markt intern“ als bester Brillenglashersteller Deutschlands ausgezeichnet*.

An unserem Hauptsitz in Langen (Hessen) vereinen wir alle administrativen sowie operativen Funktionsbereiche, inklusive eine der fortschrittlichsten Produktionsstätten weltweit. Die Qualität unserer Produkte, die Hochwertigkeit unserer Technologie und die Zufriedenheit unserer Kunden liegen uns am Herzen. Um diese aufrechtzuerhalten und zu verbessern, suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Prozessingenieur - Hochvakuumbeschichtung (m/w/d).

Ihre Hauptaufgaben:

- Sie entwickeln hochwertige AR- und HR-Beschichtungen für Brillengläser
- Sie entwickeln, optimieren und überwachen die zugehörigen Fertigungsprozesse und sichern den effizienten und kontinuierlichen Fertigungsfluss ab
- Sie optimieren die Prozessdatenerfassung im Sinne stabiler Prozesse für eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte
- Sie erstellen Arbeitsanweisungen und schulen die Fertigungsmitarbeiter
- Sie leiten Projekte, zum Beispiel im Kontext der kontinuierlichen Verbesserung, und arbeiten bereichsübergreifend an solchen Projekten mit
- Sie unterstützen Maßnahmen zur Steigerung der Produktivität und der Durchlaufzeit

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisches Studium und über mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Hochvakuumbeschichtung, idealerweise in der Brillenglasindustrie, in der Feinoptik oder in der Halbleiterindustrie
- Sie sind praktisch/experimentell veranlagt und haben Erfahrung in der statistischen Analyse von Prozessdaten (statistische Prozesskontrolle, Messsystemanalyse, Prozessfähigkeit)
- Sie sind in der Lage, Prozessabläufe für die Fertigungsmitarbeiter nachvollziehbar zu dokumentieren und zu erklären
- Sie haben als Prozessingenieur bereits technische Weisungsbefugnis im Team ausgeübt oder als Projektleiter kleine Teams geführt
- Sie sind durchsetzungsstark, gleichzeitig können Sie ihre Interessen gut in ein Teamziel eingliedern
- Sie besitzen gute Englischkenntnisse
- Sie verfügen über gute MS-Office-Kenntnisse, insbesondere im Hinblick auf Excel und Makro-Programmierung und haben idealerweise Erfahrung mit SQL-Datenbanken und/oder VBA-Programmierung

Sie suchen:

- Täglich neue und anspruchsvolle Herausforderungen in einem kollegialen und hoch professionellen Arbeitsumfeld mit teamorientierten Experten
- Sie besitzen eine gesunde Hands-On-Mentalität und wollen wichtiger Bestandteil eines erfolgreichen und zukunftsweisenden Unternehmens sein
- Eine Unternehmenskultur, die den konstruktiven Austausch mit Kollegen, Kunden und Partnern aktiv fördert und einen offenen Umgang in einem fähigen Team

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit, in der Sie Verantwortung übernehmen und flexibel arbeiten
- Flache Hierarchien, die kurze Entscheidungswege ermöglichen
- Ein umfassendes Onboarding-Programm für neue Mitarbeiter
- Eine attraktive Vergütung und umfangreiche Sozialleistungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wollen auch Sie Teil unseres Teams werden und zusammen mit uns die Produktion und den Vertrieb von Brillengläsern revolutionieren? Wollen Sie ein Bestandteil des besten Brillenglasherstellers sein und das Leben von Menschen nachhaltig verbessern? Dann freuen wir uns darauf, Sie näher kennenzulernen und bitten Sie um die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, direkt über unsere Karriereseite oder per E-Mail, an:



Gesellschaft für moderne Brillenglastechnik mbH
Personalabteilung
Heinrich-Hertz-Straße 17
D- 63225 Langen
Telefon: +49 (0)6103-757-0
personal@optovision.de
www.optovision.com



* Im Brancheninformationsbrief Augenoptik/Optomietrie der markt intern Verlag GmbH, Ausgabe O 27/18, ISSN 14 31-3391 Gesamtsieg optoVision Leistungsspiegel Brillengläser 2018, Note 1,48, www.optik.markt-intern.de