

FLABEG .COM – THE FUTURE IS CLEAR



FÜR UNSEREN STANDORT IN FURTH IM WALD SUCHEN WIR EINEN/EINE

PROZESSINGENIEUR REINIGUNG (M/W)

Über 130 Jahre Erfahrung haben FLABEG zu dem Weltmarktführer in der Glasveredelung gemacht. Kontinuierliche Investitionen in innovative Technologien versetzen uns in die Lage, optimale Lösungen für unterschiedlichste Glas- und Spiegelanwendungen weltweit zu realisieren. Mit Leidenschaft und Ideenkraft erzeugen unsere mehr als 1400 Mitarbeiter in weltweit 9 Standorten substantielle Mehrwerte für unsere Produkte.

IHR AUFGABENGEBIET

- + Entwicklung und Qualifizierung von Reinigungsprozessen für neue Produkte in Zusammenarbeit mit der Entwicklungs- und Produktionsabteilung
- + Optimieren der Prozesse zur Einhaltung bzw. Erreichung von Zielvorgaben
- + Festlegung von Prozessabläufen gemäß Produktspezifikation
- + Verfolgung von neuen Entwicklungen im Bereich der Anlagen- und Prozesstechnik und deren Bewertung
- + Eigenverantwortliche Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen zur Prozessoptimierung
- + Qualifikation von Mitarbeitern entsprechend den Anforderungen am Arbeitsplatz
- + Erstellen von Arbeitsanweisungen
- + Mitarbeit bei Verbesserungsmaßnahmen wie z.B. KVP-, 6S- oder Six-Sigma-Projekten
- + Mitarbeit bei der Projektierung von neuen Fertigungsanlagen und deren Inbetriebnahme
- + Einhaltung der Arbeitssicherheits-, Umweltschutz- und Energiemanagementregelungen sowie Nachverfolgung bei Auffälligkeiten innerhalb aber auch außerhalb Ihres Einsatzgebietes

IHRE QUALIFIKATION

- + Abgeschlossenes Studium der Physik, der physikalischen Technik, der allgemeinen Verfahrenstechnik, der Werkstofftechnik, der angewandten Materialwissenschaft oder eines vergleichbaren Studiengangs
- + Berufserfahrung erwünscht
- + Idealerweise Kenntnisse aus den Bereichen Reinigungsverfahren von Gläsern und deren Messtechniken sowie dem Werkstoff Glas
- + Grundlagen der Statistik, vorzugsweise Six-Sigma
- + Gute MS Office-Kenntnisse (Word, Excel, Power Point)
- + Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- + Kommunikationsbereitschaft, Teamgeist, Flexibilität

Sie sind interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit der Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an unsere Personalabteilung.

FLABEG
.COM – GLASS
FOLLOWS
FUNCTION

FLABEG Deutschland GmbH
Glaserstraße 1
93437 Furth im Wald, Germany
Kontakt: Alexander Hader
HRProzessingenieur@flabeg.com
Tel. 09973 / 858 100
www.flabeg.com


FLABEG
ADDED VALUE IN GLASS