

Assistent/in der Produktionsleitung (m/w/x)



FLAIR steht für innovative Brillenmode, präzise Handwerkskunst und höchste Qualität. Made in Germany seit 1946. FLAIR versteht es Mode, Design und Funktionalität zu verbinden und mit jedem Modell ein einzigartiges Meisterwerk zu schaffen.

Prägen Sie diesen Auftritt und den ständigen Wandel in einer dynamischen lifestyleorientierten Branche mit.

Wir haben viel vor und suchen zum nächstmöglichen Termin eine/n

Assistent/in der Produktionsleitung (m/w/x)

in Vollzeit im unbefristeten Arbeitsverhältnis.

Sie unterstützen den Produktionsleiter dabei die störungsfreie und wirtschaftliche Produktion sicherzustellen. Hierzu gehört auch die Planung von Betriebsmitteln wie die Steuerung von Ressourcen und natürlich die kontinuierliche Verbesserung von Technologien und Prozessen.

Um das Produkt Brille genau kennen zu lernen, werden Sie in die 3D Konstruktion mit Solid Works eingearbeitet. Sie lernen das Produkt von der Idee, über die Konstruktion bis hin zur Serienreife zu begleiten und technisch Verantwortlich zu entwickeln. So schaffen Sie die perfekte Basis für Ihren nächsten Entwicklungsschritt: die Mitwirkung an der strategischen Neuausrichtung der einzelnen Produktionsstandorte / Zulieferer, mit dem Ziel Produktivität, Ressourceneinsatz und Wirtschaftlichkeit der Produktionsbereiche weiter zu optimieren. Gemeinsam mit dem Produktionsleiter und der Geschäftsleitung werden Sie die Umsetzung dieses anspruchsvollen Projekts aktiv vorantreiben.

Eine spätere Übernahme der Produktionsleitung ist geplant.

Ihre Aufgaben:

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- (Mit-) Steuerung und perspektivisch Leitung des Produktionsstandorts
- Disziplinarische und fachliche Führungsverantwortung
- Qualitätsplanung und Festlegung der Prüfprozesse
- Steuerung und Optimierung von Fertigung, Abläufen und Materialfluss
- Planung und Beschaffung von Fertigungseinrichtungen

- Erstellung, Änderung und Überwachung von Arbeitsplänen
- Terminüberwachung während der Planungsphase
- Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen Forschung und Entwicklung, Einkauf und Logistik

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Maschinenbau – vorzugsweise mit Schwerpunkt Konstruktion oder technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker
- Gutes technisches Verständnis
- Gute Kenntnisse der CAD Programme, insbesondere 3D Solid Works von Vorteil
- Erfahrung in der CNC Programmierung von Vorteil mit Fanuc Steuerungen
- Sie überzeugen durch eine strukturierte Arbeitsweise, ein hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein sowie ein gutes Durchsetzungsvermögen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft
- Sie zeichnen sich durch Eigeninitiative und Kreativität aus; Kommunikation, hohe Einsatzbereitschaft und Engagement runden Ihr Profil ab

Sie wollen etwas anpacken und entwickeln!? Dann suchen wir Sie!

Wir bieten Ihnen eine angenehme Arbeitsatmosphäre und flache Hierarchien in einem dynamischen und trendbewussten Umfeld. Wollen Sie die Zukunft gestalten? Dann nutzen Sie die Chance und werden Teil unseres Teams!

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Einstiegstermin an:

Dr. Eugen Beck GmbH & Co. KG | FLAIR

Sven Reiß

Flairpark

59302 Oelde

bewerbung@flair.de