



PROZESSINGENIEUR (M/W/D) FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Werden Sie
Teil unseres
Teams

IHRE AUFGABEN

- Koordination und Betrieb unserer Anlage zur automatisierten Lackentwicklung inklusive Planung und Umsetzung von Instandhaltungs- und Optimierungsmaßnahmen
- Statistische Versuchsplanung und -auswertung
- Bestückung der Roboteranlage mit Verbrauchsmaterialien
- Durchführung leichter Programmier Tätigkeiten mit Python und SQL
- Erledigung allgemeiner Labortätigkeiten

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Gute MS Office Kenntnisse (insbesondere in MS Excel)
- Technik- und IT-Affinität sowie Freude an der Optimierung von Prozessen und dem laufenden Austausch mit internen Ansprechpersonen
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Vorkenntnisse in statistischer Versuchsplanung (DoE), Laborarbeit und Programmierung vorteilhaft

IHRE BENEFITS

- Ausführliche Einarbeitung und vielseitiges Schulungsprogramm
- Gestaltungsspielräume in internationalen Teams
- Urlaubsgeld, vermögenswirksame Leistungen, Vergünstigungen über Corporate Benefits und weitere finanzielle Vorteile
- 30 Tage Urlaub
- Moderne Betriebskantine mit bezuschussten Gerichten
- Vielfältige Angebote zum Thema Gesundheit
- StadtRad Station direkt am Firmengelände sowie Mitarbeiterparkplätze
- Mitgliedschaft für das Fitnessstudio KAIFU-LODGE in Hamburg zu attraktiven Sonderkonditionen

UNSERE ERFOLGSGESCHICHTE

Mehr als **125 Jahre** Innovationsfreude haben Mankiewicz Gebr. & Co. zu einem weltweit führenden Hersteller **hochwertiger Lacksysteme** für die industrielle Serienfertigung in den Geschäftsbereichen Allgemeine Industrie, Luftfahrt- und Automobilindustrie gemacht. Heute sorgen mehr als **1.700 Mitarbeitende** dafür, Lackierideen der Zukunft weltweit umzusetzen, um langfristig die Werterhaltung von Gebrauchs- und Investitionsgütern sicherzustellen.

JETZT BEWERBEN



Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte über das Bewerbungsformular hochladen.