

EPG (Engineered nanoProducts Germany) AG

in Henriville, Frankreich (bei Saarbrücken)

sucht zum schnellstmöglichen Zeitpunkt eine/n



Ingenieur Elektrotechnik mit Schwerpunkt Automatisierung (m/w/d)

Die EPG AG ist ein dynamisches Technologieunternehmen im Bereich der chemischen Nanotechnologie. Ein Schwerpunkt ist die Oberflächentechnik im Bereich der nanotechnologischen Werkstoffe und Verfahren sowie deren Anwendungen in der Industrie.

Wir bieten Ihnen einen abwechslungsreichen und spannenden Arbeitsplatz in einem international tätigen Unternehmen eines äußerst interessanten und zukunftssträchtigen Technologiebereiches.

Ihre Aufgabe:

Ihre Aufgabe wird es sein, unterschiedliche Formen und Geometrien unserer Produkte am Industrie-Roboter (Kawasaki) zu programmieren und für die Lackierung in die Serienproduktion zu übertragen. Dabei arbeiten Sie aktiv an der Abwicklung und Steuerung von Projekten mit und dokumentieren diese. Sie analysieren bestehende Prozesse zur Prozessoptimierung und arbeiten bei der Optimierung und Instandhaltung der Produktionslinie mit.

Ihr Profil:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium (Diplom/Master/Bachelor) im Fachbereich Elektrotechnik, Robotik oder vergleichbarer Fachrichtungen. Oder sie sind staatl. geprüfter Techniker mit einschlägiger Berufserfahrung.

Sie haben bereits Erfahrungen im Bereich SPS-Programmierung sowie Visualisierungssystemen (S7, Vb.Net) sammeln können und bringen fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Regelungs- und Steuerungstechnik sowie verfahrenstechnisches Know-how mit. Erfahrungen im Bereich Lacke oder Lackiertechnik sind von Vorteil. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt, Französischkenntnisse sind von Vorteil.

Wenn Sie über eine entsprechende Ausbildung verfügen und Spaß am Arbeiten in einem dynamischen Umfeld haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung ausschließlich per E-Mail an bewerbung@e-p-g.de. Sollten Sie Fragen haben, so können Sie sich gern an unsere Personalabteilung wenden, Tel. +49 (0) 6332 – 48192 0