



EPG AG est une entreprise active dans le domaine de Nanotechnologies qui propose des solutions de revêtement de surfaces métalliques pour des applications notamment dans l'industrie automobile.

EPG recrute dans le cadre d'une création de poste un(e)

Ingénieur·e de Programmation en Automatisation

et vous propose d'intégrer son équipe pour une mission variée et passionnante, dans une entreprise en pleine expansion et active dans un domaine technique novateur.

Votre mission :

Rattaché·e au service Recherche et Développement et en collaboration avec un autre Ingénieur de programmation, vous :

- Développez de nouveaux programmes pour nos robots (Kawasaki) dans le cadre d'essais et de la mise en production de nouveaux produits : différentes formes et géométries à prévoir pour l'application de nos laques en fonction des surfaces à traiter pour nos clients.
- Travaillez activement à l'exécution et au contrôle des projets en cours que vous documentez.
- Analysez les processus existants dans le but de les optimiser.
- Réalisez la maintenance des robots avec le support d'un technicien.

Votre profil :

Vous disposez d'une formation Bac+5 (Master, diplôme d'ingénieur mécatronique ou électrotechnique), vous avez minimum 3 ans d'expérience sur le développement de programmes pour des robots industriels ou de formation Bac+2 (BTS MAI), vous avez minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire.

Vous maîtrisez les langages de programmation (API, Siemens S7, Vb.Net) et pratiquez un très bon niveau d'anglais (lu, écrit et parlé), permettant des échanges techniques avec des collègues étrangers. La maîtrise de l'allemand serait un plus. Proactif·ve, autonome et polyvalent·e, vous aimez travailler en équipe et avez de hauts standards de qualité pour votre travail.

Adressez votre dossier de candidature par mail à bewerbung@e-p-g.de. Nous sommes à votre disposition pour répondre à vos éventuelles questions au 03 87 00 16 68.