

# **Ingénieur automaticien et robotique H/F**

## **CDI**

Dans le cadre d'un remplacement, **le Pôle Formation Bourgogne 21-71**, important centre de formation implanté en Bourgogne dans les secteurs industriels, recherche **un ingénieur en automatisme et robotique (H/F)** en CDI pour son site de **Dijon (21)**.

Rattaché(e) au directeur de site, au sein d'une équipe de formateurs, vous êtes l'expert technique en robotique industrielle et en automatismes ; vos missions seront :

- Participer au développement de l'offre de service en robotique industrielle et en automatismes
- Assurer l'interface technique auprès de nos partenaires (existants ou à identifier) pour assurer le déploiement de cette offre
- Assurer un rôle de conseil technique pôle/cluster dans ces mêmes domaines
- Animer des formations en robotique industrielle pour des salariés et des alternants en robotique industrielle et automatismes (robots de marque Fanuc, ABB, Stäubli, KUKA).
- Participer au développement technique des machines de l'atelier robotique et des technologies de l'industrie 4.0 sur les machines des ateliers.

### **Profil recherché :**

Formation BAC + 5 en automatisme / robotique.

Indispensable :

- Connaissances mécaniques
- Maîtrise de la marque FANUC, langage TPE,
- Connaissances Roboguide,

5 ans d'expérience acquises en entreprise, ingénieur BE robotique-automatisme ou responsable de service.

Souhaité :

- Connaissance langage VAL3, rapid et KRL
- Connaissance plateformes automatismes Siemens et Schneider,
- Coursus électrotechnique et maintenance

Rigueur, fiabilité, relationnel, autonomie, capacités d'organisation et d'adaptation.

### **Conditions :**

- Salaire : 50 KE
- Prise de poste : dès que possible ; au plus tard 2/09/2019
- Expérience professionnelle : 5 ans minimum
- Statut du poste : cadre – secteur privé
- Zone de déplacement : Déplacements occasionnels en Saône & Loire et entreprises
- Type d'emploi : Temps plein, CDI