

Technicien automaticien (F/H)

42000 ST ETIENNE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Evaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France. Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Interim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

Notre équipe spécialisée en Electricité & Energie Automatismes recrute, pour son client des sites industriels en région AURA (chimie, énergie, agroalimentaire, pharmaceutique), un(e) Technicien Automaticien / Instrumentiste F/H pour une mission en interim de 3 à 6 mois, renouvelable.

Nous constituons un vivier de techniciens automaticiens et instrumentistes pour répondre aux besoins récurrents de nos clients industriels en matière d'automatisme, de supervision et d'instrumentation de process. Les postes couvrent aussi bien les projets neufs que la maintenance des installations existantes.

Le poste

Vos missions principales:

- Programmer et configurer des automates programmables (Siemens S7/TIA Portal, Schneider Unity Pro, Rockwell)
- Développer ou modifier des applications de supervision (Wonderware, Ignition, WinCC)
- Réaliser les essais et la mise en service des installations automatisées
- Assurer la maintenance préventive et corrective sur les installations d'automatisme et d'instrumentation
- Participer aux études de l'instrumentation (bilan d'entrées/sorties, fiches de boucle, PID)
- Rédiger les documentations techniques (spécifications fonctionnelles, modes opératoires)

Le profil recherché

Formation : BTS CRSA, BTS Electrotechnique, DUT GEII, Licence Pro Automatisme ou équivalent
Expérience : Minimum 2 à 5 ans en automatisme industriel

Competences attendues

- Programmation automates Siemens (TIA Portal, S7-300/400) et/ou Schneider (Unity Pro, EcoStruxure)
- Connaissance des protocoles de communication industriels (Modbus, Profibus, Profinet, EtherNet/IP)
- Instrumentation : capteurs, transmetteurs, vannes de regulation
- Habilitations electriques a jour (BR minimum)
- Lecture de schemas electriques et de P&ID

Qualites personnelles

- Methodologie et rigueur dans la demarche de diagnostic
- Curiosite technique et veille sur les nouvelles technologies
- Autonomie et force de proposition
- Bonne communication ecrite pour la redaction des documentations

Remuneration & Avantages:

- Remuneration : selon specialisation et experience
- Mutuelle et prevoyance interimaire (FASTT)

Vous vous reconnaissez dans l'esprit du poste ? Postulez des maintenant ! Et si quelques elements ne correspondent pas, mais que vous vous projetez dans ce type d'environnement, faites-nous signe quand meme.