

Offre d'emploi

Technicien(ne) Automaticien(ne) test et mise en service (H/F)

Intégrer l'équipe McPhy signifie prendre part à une aventure humaine et professionnelle passionnante, dans un groupe en pleine croissance. Au cœur des transformations technologiques, environnementales et sociétales de notre monde, notre ambition est de contribuer au déploiement de l'hydrogène zéro-carbone comme solution pour lutter contre le changement climatique, et de participer à l'émergence d'un modèle de société plus durable, résilient, à impact positif sur les Hommes et la planète.

Vous partagez notre vision du futur ? Vous souhaitez révéler tous vos talents dans un environnement international, innovant et dynamique ? Rejoignez-nous !

Mission du/de la Technicien(ne) Automaticien(ne) test et mise en service de McPhy

Rattaché(e) au Field Manager Group de McPhy, vous réalisez les tests en usine, les installations et mises en service des équipements sur sites partenaires ou clients. ».

Vos activités principales

- Effectuer les tests de mise en service des systèmes McPhy (Stations de recharge et/ou électrolyseurs) ;
- Modifier les programmes et en assurer le suivi ;
- Rédaction de plans de tests, procédures de tests et fiches de tests ;
- Assurer le Retour d'Expérience (REX) auprès du Bureau d'études.

Savoir-faire clés attendus

- Participer à la mise en place et à l'amélioration des processus de tests et d'installation/mise en service ;
- Mettre en place les supports de suivi de la traçabilité des activités de tests et d'installation/mise en service ;
- Assurer le suivi des analyses organiques des systèmes de contrôle-commande ;
- Assurer le suivi de modification des programmes safety/process/IHM ;
- Assurer la rédaction de la documentation technique ;
- Réaliser aux tests électriques et des fonctions de sécurité ;



- Participer à l'organisation et la coordination des projets de tests & mise en service ;
- Rédiger les comptes rendus de tests & mise en service ;
- Intervenir sur site client pour des opérations d'installation/mise en service ;
- Faire des REX équipements pour permettre l'amélioration continue des activités.

Votre profil

- Intérêt pour l'Hydrogène énergie ;
- Rigueur et sens de l'organisation ;
- Polyvalence ;
- Curiosité et capacité à développer sa créativité ;
- Autonomie ;
- Travail en équipe.

Connaissances requises

- Formation technique de niveau BAC + 2 / +3 ou équivalent ;
- L'anglais, l'allemand ou l'italien sont un plus ;
- Connaissances en électricité industrielle ;
- Maîtrise de l'informatique industrielle et en particulier de l'instrumentation, programmation et supervision industrielle ;
- Logiciels et langage de programmation :
 - Logiciels de programmation d'automates industriels : STEP 7 PRO, TIA Portal, WINCC PRO ;
 - De Logiciels de programmation de superviseurs : TIA Portal ;
 - Réseaux et bus de terrains mis en place : PROFINET, Modbus RTU, RS422, RS485 ;
 - Langage de programmation : Langage C, SCL, ladder et LIST ;
 - Logiciel de vérification des fonctions instrumentées de sécurité : SYSTEMA, GRIFF, SIEMENS SAFETY TOOL.

Modalités du poste

- Poste en CDI à temps plein
- A pourvoir dès que possible
- Rémunération selon expérience
- Poste basé à Grenoble à terme ; dans un premier temps des déplacements sont à prévoir sur notre site de production dans la Drôme (45 min de Grenoble) jusqu'au déménagement des locaux en 2022



- Des déplacements sont à prévoir sur les sites clients, à hauteur de 50% du temps de travail, en France et à l'étranger (notamment en Allemagne)

**Merci d'envoyer votre candidature CV + lettre de motivation sous la référence
2022_TECH_AUTOM_MISE_EN_SERVICE à jobs@mcphy.com**

McPhy accorde une grande importance au respect du principe de non-discrimination dans tous ses processus de recrutement et s'attache à respecter la vie privée des candidat(e)s.

A propos de McPhy

Spécialiste des équipements de production et distribution d'hydrogène, McPhy contribue au déploiement mondial de l'hydrogène zéro-carbone comme solution pour la transition énergétique. Fort de sa gamme complète dédiée aux secteurs de l'industrie, la mobilité et l'énergie, McPhy offre à ses clients des solutions clés en main adaptées à leurs applications d'approvisionnement en matière première industrielle, de recharge de véhicules électriques à pile à combustible ou encore de stockage et valorisation des surplus d'électricité d'origine renouvelable. Concepteur, fabricant et intégrateur d'équipements hydrogène depuis 2008, McPhy dispose de trois centres de développement, ingénierie et production en Europe (France, Italie, Allemagne). Ses filiales à l'international assurent une large couverture commerciale à ses solutions hydrogène innovantes.

McPhy est une société cotée en Bourse (Euronext Paris, compartiment C, code ISIN : FR0011742329, code mnémonique : MCPHY).

Pour tout savoir sur l'hydrogène, le projet de notre entreprise ou notre offre d'équipements et de services, rendez-vous sur notre site : mcphy.com

