



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-qualification-produits-electroniques-rd-protocoles-iot-f-h-4>

Technicien Qualification Produits Électroniques – R&D & Protocoles IoT F/H

Description

Description

Dans ce contexte, **EFFEKTIV** recrute pour **SLAT**, un **Technicien Qualification Produits Électroniques – R&D & Protocoles IoT F/H en CDI** à Champagne au Mont d'Or (proche Lyon).

Missions

Intégré au sein du service R&D composé de 15 personnes, vous contribuerez activement à la qualification de produits intégrant des protocoles de communication industriels et IoT (Modbus, Ethernet, 4G, LoRa, BacNet, etc.).

Vos missions :

Participer à la qualification des produits :

- **Réaliser** des tests fonctionnels, CEM et environnementaux.
- **Effectuer** des analyses de risques produit (AMDEC).
- **Définir et suivre** les couvertures de test des cartes électroniques.

Réaliser et valider des outillages de test :

- **Rédiger** des cahiers des charges pour les bancs de test et suivre leur réalisation.
- **Assurer** un support technique de 2ème niveau auprès des équipes de production.
- **Collaborer** étroitement avec les ingénieurs R&D pour garantir la qualité et la fiabilité des produits.

Package

- **Salaire brut annuel** : 38 à 45 K€ sur 13 mois (13⁷ mois proratisé et versé mensuellement)
- **Dispositifs d'épargne salariale** : Intéressement, participation et abondement
- **Titres-restaurant** : Valeur faciale de 11 €, pris en charge à 70 % par SLAT
- **Mutuelle santé** : Prise en charge à 90 % par SLAT
- **Transports en commun (TCL)** : Prise en charge à 100 % par SLAT
- **Mobilité verte** : Borne de recharge pour véhicule électrique gratuite sur site, accessible aux salariés
- **Avantages CSE**

Les plus

- **Un engagement fort pour la planète**

SLAT vise une réduction de 80 % de son empreinte carbone d'ici 2040 et s'engage vers la neutralité carbone, en agissant sur l'ensemble de sa chaîne de valeur.

- **Une culture d'entreprise éthique et responsable**

Gouvernance fondée sur l'intégrité, l'honnêteté, le respect des droits humains et la non-discrimination, avec un code de conduite aligné sur les standards internationaux.

Organisme employeur
EFFEKTIV

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
69040, CHAMPAGNE AU MONT D
OR, CHAMPAGNE AU MONT D
OR, France

Salaire de base
38000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
22 octobre 2025 à 21:09

Valide jusqu'au
21.11.2025

- Des produits éco-conçus et durables

Conception de produits réparables, durables et à haute efficacité énergétique, avec une politique active contre l'obsolescence et pour l'utilisation de matériaux recyclés.

- ☒ Une innovation tournée vers l'avenir

Déploiement d'énergies renouvelables sur site (photovoltaïque), amélioration continue des rendements énergétiques et projets pionniers en matière d'autonomie énergétique.

- Un environnement de travail inclusif et responsable

Respect des conditions de travail, interdiction du travail forcé et des discriminations, liberté syndicale et politique de transparence pour les salariés comme les partenaires.

- Une entreprise ancrée localement et ouverte au monde

Implication citoyenne, coopération avec les parties prenantes, transparence envers les clients et communication active des résultats environnementaux.

L'avis de notre expert Alexandre SALLÉ

« Je collabore avec SLAT depuis plus de 10 ans : une entreprise à taille humaine, performante, où il fait bon travailler. Plusieurs candidats que nous y avons placés sont toujours en poste et s'y épanouissent pleinement. SLAT se distingue aussi par son engagement fort en faveur de l'écoconception, de la neutralité carbone et de l'innovation responsable. »

Qualifications

- Formation Bac +2/3 : BTS Systèmes Numériques, DUT/BUT GEII, Licence Pro Métiers de l'électronique ou équivalent.
- Minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire.
- Solides connaissances des méthodes de validation produit et des protocoles de communication (Modbus, Ethernet, BacNet, LoRa, 4G, etc.).
- Expérience confirmée avec des outils de gestion de tests (TestStand ou équivalent).
- Compétences en programmation embarquée et PC : C++, C#, Python, Linux.
- Anglais technique requis.
- Qualités personnelles : rigueur, autonomie, esprit d'analyse, bon relationnel et esprit d'équipe.

REF: EFV/2023