

Sujet :  
2 Offres d'emplois Chez Itron R&D  
De :  
Maxime Kreutz <maximekreutz@hotmail.fr>  
Date :  
01/03/2023, 15:00  
Pour :  
"chrMartin51@gmail.com" <chrMartin51@gmail.com>

Bonjour Monsieur Martin,

J'espère que vous allez bien.

J'ai 2 offres d'emplois CDI qui viennent de sortir chez ITRON à Mâcon dans notre service R&D.

1 Technicien R&D avec profil mesure physique.

1 Ingénieur R&D avec un accent sur le développement de produits électronique / mécatronique.

Je joins les offres d'emplois, mais il est préférable de me contacter si les offres intéressent quelqu'un.

Cordialement,  
Maxime Kreutz  
Tel: 06.79.31.52.66  
Promotion MP 2011

## Technicien Essais R&D (H/F)

Sur le site de Mâcon, vous intégrez l'équipe R&D pluridisciplinaire en charge du développement des compteurs d'eau à ultrason. Avec 2 collègues, vous êtes responsable de la définition et de la réalisation des essais de solutions innovantes (composants, sous-ensembles et produit complet) avant leur validation et mise en production.

Au sein d'une organisation matricielle et internationale, vous collaborez avec d'autres équipes R&D ainsi qu'avec d'autres fonctions transverses afin de répondre aux exigences clients dans le cadre du développement de nouveaux produits.

Vos missions principales sont les suivantes :

- Proposer et bâtir de nouveaux protocoles de tests
- Monter et réaliser les essais mécaniques et électroniques sur les prototypes
- Mener des analyses statistiques et interpréter les résultats
- Garantir la fiabilité et la traçabilité des résultats
- Rédiger les rapports et comptes rendus d'essais
- Proposer des solutions d'amélioration du design et conduire des projets de modifications afin d'atteindre les performances escomptées
- Participer aux réunions techniques de suivi de projet
- Participer activement au processus interne de capitalisation visant à améliorer en continu nos standards et règles de design

Profil recherché :

- Bac +2/3 en Mesures Physiques ou équivalent.
- Première expérience concrète en définition et réalisation de tests au sein d'un service R&D dans le cadre de développement de produits techniques complexes.
- Bonnes connaissances en électronique, mécanique et en instrumentation d'essais complexes.
- Vous avez une forte capacité analytique et une forte appétence pour la résolution de problème.
- Votre curiosité et créativité vous permettent d'innover et d'imaginer de nouveaux protocoles et outils. Votre sens pratique et technique vous permet de les réaliser, en recherchant toujours à améliorer votre approche et vos méthodes.
- Doté/e d'une aisance relationnelle, vous savez communiquer de manière ouverte et appréciez le travail collaboratif.
- Ce poste nécessite un niveau d'anglais technique pour la rédaction de rapports et des présentations orales ponctuelles.
- Des notions de programmation en Python/Matlab seraient appréciées.