



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-dequipe-maintenance-f-h-3>

CHEF D'EQUIPE MAINTENANCE F/H

Description

Rattaché(e) au Responsable des Contrats et intégré(e) au sein de nos équipes, nous recherchons un Chef d'équipe H/F rayonnant auprès de nos clients situés principalement à Cholet et également ponctuellement auprès de Clients sur les secteurs Nantes et Angers.

En tant qu'expert technique et manager, vous aurez en charge la maintenance des équipements de nos clients (broyeur, convoyeur...) et la responsabilité d'équipes de techniciens.

A ce titre vos missions seront les suivantes :

- Animer, organiser une équipe maintenance composée de 4 à 7 techniciens : plannings, suivi de pointage, approvisionnement des sites afin d'assurer les interventions...
- Intervenir avec vos équipes sur les chantiers
- Assurer la relation client : suivi de chantier, accompagnement général....

Rémunération : à partir de 16.50

Qualifications

Issu-e d'une formation Ingénieur/Master 2 en électronique numérique, et vous êtes opérationnel en conception sur FPGA et justifiez d'au moins **5 ans d'expérience** en conception et/ou vérification **FPGA/ASIC**.

Vous devez maîtriser :

- Le design RTL en VHDL
- La simulation et les outils associés (ModelSim ou équivalent)
- La vérification FPGA
- Les suites Vivado (Xilinx) et/ou Quartus Prime (Intel Altera) ou d'autres outils équivalents.
- L'implantation sur cible physique et la validation.
- Des compétences complémentaires en scripting (TCL, Bash, Perl ou Python) sont un atout non négligeable.
- Enfin, une connaissance solide des architecture SoC, des bases en C embarqué et en architecture électronique numérique seront appréciées.

Nous recherchons des ingénieur-e-s motivé-e-s par les défis techniques et souhaitant continuer leur montée en compétences sur les métiers de la

Organisme employeur

Groupe ADF

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

49099, CHOLET, CHOLET, France

Salaire de base

31000 € - **Salaire de base**

32000 €

Date de publication

11 septembre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

11.10.2024

microélectronique numérique. Vous devrez être capable de faire preuve d'autonomie et être capable de travailler en équipe. Si vous voulez rejoindre une équipe de passionnés dans laquelle vous pourrez progresser techniquement, n'hésitez pas à candidater !