



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-en-electrotechnique-f-h>

Ingénieur en électrotechnique F/H

Description

Au sein du département R&D, vous serez responsable de diriger et/ou réaliser la conception et les essais des systèmes, tout en respectant les exigences de qualité, de coûts et de délais. Vous assurerez la supervision technique d'un ensemble de composants et d'architectures, en veillant à leur mise à jour.

Vos responsabilités sont les suivantes :

- Établir et gérer les phases de conception en fonction des exigences techniques spécifiées.
- Repérer et contribuer à la résolution des difficultés techniques.
- Réaliser des rapports techniques sur les conceptions et les tests en cours.
- Effectuer une veille technologique sur les produits sous votre supervision.
- Apporter un soutien technique aux ingénieurs concepteurs.
- Superviser techniquement une équipe.
- Déployer des méthodes de travail adaptées.
- Approuver les livrables.
- Concevoir l'architecture électrotechnique des produits et composants.
- Dimensionner électroniquement les pièces.
- Modéliser numériquement les pièces à fabriquer.
- Élaborer des plans et nomenclatures techniques.
- Tester et mettre en œuvre les prototypes.
- Contribuer à l'amélioration des outils et méthodes.

Qualifications

De formation Bac+5 en Electrotechnique (INSA, ENSTA, Polytech, ENSEA, etc.), vous possédez une expérience avérée d'au moins 5 ans en tant qu'ingénieur Electrotechnique.

Vous disposez de solides connaissances dans le domaine Electrotechnique, d'une capacité à gérer de nouveaux projets. Vous avez une capacité d'organisation et vous êtes reconnu pour votre rigueur tout en étant force de propositions.

Vous démontrez une grande précision et une attention particulière aux détails. Votre capacité à faire des suggestions vous autorise à progresser de manière indépendante en toute confiance. Pratique, vous êtes également conscient des enjeux de qualité et de sécurité.

Vous souhaitez intégrer une entreprise en pleine croissance oeuvrant dans le domaine des énergies renouvelables.

Organisme employeur
CENTURION SEARCH

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
35238, RENNES, RENNES, France

Date de publication
10 septembre 2024 à 19:02

Valable jusqu'au
10.10.2024