



<https://latribunelibre.com/emploi/referent-pole-electrique-et-cablage-f-h-3>

Référent Pôle Electrique et Câblage F/H

Description

En qualité de Référent Pôle Electrique et Câblage, vous aurez pour mission de :

Comprendre et analyser les demandes pour développer des solutions adaptées.

Participer activement à la conception électrique et au câblage des produits.

Piloter les phases de conception de projets et suivre le développement technique en collaboration avec l'équipe Industrialisation.

Rédiger la documentation technique (DJD, cahier des charges, plan de qualification, etc.).

Établir les plannings détaillés du développement produit et réaliser les études de faisabilité technique et économique.

Animer les processus de résolution de problèmes et assurer le développement des produits en respectant les contraintes de coût, délai, qualité, sécurité et environnement.

Encadrer et coordonner les activités du Pôle Electrique et Câblage, en apportant votre assistance aux collaborateurs.

Remonter les problèmes techniques et proposer des solutions adaptées.

Faciliter les relations intra-service et avec les autres Pôles du Bureau d'Études.

Rémunération et avantages

Salaire annuel brut entre 50K€ et 55K€.

9 à 12 jours de RTT par an.

Chèques déjeuner de 6,50€.

Mutuelle familiale sans surcoût.

Prime d'intéressement.

1 jour de télétravail par semaine.

Qualifications

Formation supérieure spécialisée en Électricité, Électrotechnique ou Électronique.

Organisme employeur

CO EFFICIENCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

63300, RIOM, RIOM, France

Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

25 octobre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

24.11.2024

Minimum 5 ans d'expérience en Bureau d'Études dans un environnement normé (aéronautique, médical, nucléaire, etc.).

Expertise en électricité et câblage (système/produit), avec maîtrise du dimensionnement, des calculs, de la conception et de l'architecture électrique.

Connaissance des normes de sécurité électrique et maîtrise d'un logiciel de conception électrique (EPLAN, SEE ELECTRICAL, ZUKEN, etc.).