



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-mecaniques-f-h-3>

Ingénieur Etudes Mécaniques F/H

Description

Chez Schneider Electric, la filiale France Transfo de Metz (57) est spécialisée dans le design et la production de transformateur électrique Haute Tension (HTB) sec ou à huile.

Votre rôle :

Rattaché au Responsable du bureau d'études (Nicolas) et au sein d'une équipe de 11 Ingénieurs et Techniciens d'études, vous réalisez des études mécaniques de transformateurs pour nos clients (régies, sites industriels ou encore nucléaires).

Vos principales missions :

- Réaliser des études, têtes de série ou des prototypes complexes en se référant à des méthodes et des procédés établis
- Optimiser les études par la maîtrise de l'outil informatique en utilisant les programmes existants, en modélisant, si nécessaire, les études sous CREO et en adaptant les documents d'étude aux besoins de la production, de la sous-traitance ou du client
- Contribuer au développement technologique du produit
- Assurer un soutien technique auprès des clients internes et des services collatéraux
- Déclencher les approvisionnements spécifiques en codifiant les articles spécifiques et en rédigeant sous contrôle les spécifications techniques si nécessaires
- Standardiser lorsque les demandes deviennent répétitives ou pour simplifier les flux de fabrication
- Diffuser et archiver les plans directement ou en confiant la tâche à une tierce personne

Votre profil :

<li style= »margin:0px 0px 0px 24px;padding:0px;font-size:10p

Organisme employeur

Schneider Electric

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE MATÉRIEL DE
DISTRIBUTION ET DE
COMMANDE ÉLECTRIQUE

Lieu du poste

57463, METZ, METZ, France

Date de publication

3 janvier 2025 à 20:03

Valide jusqu'au

02.02.2025

Qualifications

Votre profil :

- Bac + 5 minimum de type Ecole d'Ingénieur ou équivalent dans le domaine de la mécanique
- Première expérience en bureau d'études

Vos compétences :

- Maîtrise du logiciel Creo
- Solides connaissances en dessin industriel et en mécanique générale
- Bonnes connaissances en électromécanique
- Bon sens relationnel, esprit d'équipe
- Rigueur, Autonomie
- Anglais courant

Nous savons que les compétences se manifestent de nombreuses façons et peuvent être basées sur votre expérience de vie. Si vous ne répondez pas nécessairement à toutes les exigences énumérées, nous vous encourageons tout de même à postuler.

Nous vous offrons :

Notre offre comprend une rémunération attractive et va bien au-delà.

Si vous rejoignez Schneider Electric voici une idée de tout ce que nous pouvons vous offrir pour vivre la meilleure expérience possible :

- Un salaire compétitif, un bonus individuel ainsi que des primes d'intéressement et de participation récompensant les efforts de chacun
- Un panel d'avantages sociaux qui facilitent la vie : des CSE aux catalogues riches, une mutuelle qui répond à tous les besoins, des plans d'épargne et retraites abondés, un programme d'actionnariat avantageux
- Le développement professionnel par la formation, la mobilité et promotion interne (locale et internationale), le partage de compétences, etc.
- Un parcours d'intégration dès votre premier jour pour vous donner les clés de la réussite chez Schneider Electric au sein d'une culture favorisant diversité, épanouissement professionnel et inclusion
- Un équilibre vie privée / vie professionnelle grâce à notre politique de télétravail (jusqu'à 48% du temps télétravaillable, équipement inclus), l'accompagnement de la parentalité, les crèches inter-entreprises...