



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-developpement-vis-a-rouleaux-f-h>

Ingénieur développement vis à rouleaux F/H

Description

Notre client est un fabricant mondial pour les solutions de mouvements linéaires et d'actionnement utilisées dans l'automatisation des assemblages, les applications médicales et les engins mobiles.

Vous serez ainsi en charge des missions suivantes :

- Développer les produits de demain en accord avec les stratégies produits et industrielles du groupe.
- Garantir le suivi du process de développement interne (dimensionnement, analyse de risque, DFMEA, suivi de réalisation prototypes...).
- Piloter les revues de projets interne ou client.
- Etablir des plans d'essais, participer aux essais de validation de design et analyser les données.
- Participer à l'industrialisation des produits.
- Travailler à l'international avec les équipes de développement des autres entités du groupe.

Lieu : Chambéry

Déplacements nationaux et internationaux à prévoir sur les différents sites du groupe ainsi que chez les clients.

Qualifications

Vous êtes ingénieur.se mécanicien.ne et vous bénéficiez d'une expérience minimum de 3 ans sur des missions de conception de produits, applications ou de développement dans un domaine mécanique.

Des connaissances en systèmes linéaires ou rotatifs tel que roulement, vis à billes, vis à rouleaux, etc...

Vous parlez un anglais courant.

Vous êtes reconnu pour votre créativité, votre dynamisme et votre sens du relationnel.

Chez Fidérим le process de recrutement est rapide et simple: Postulez en un clic. Votre profil correspond ! Un.e consultant.e vous contactera dans les 48h pour échanger avec vous et définir ensemble votre projet professionnel.

Vous pensez correspondre à ce profil : rejoignez la team FIDERIM, votre agence d'emploi local.

Fidérим Chambéry
338 rue Nicolas Parent
73000 Chambéry

Organisme employeur

FIDERIM CHAMBERY

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

73065, CHAMBERY, CHAMBERY, France

Date de publication

30 août 2024 à 13:02

Valide jusqu'au

29.09.2024