

Notre client est la filiale française d'un groupe allemand, un des leaders internationaux dans la conception et la fabrication de systèmes de haute technologie dans l'univers de la cuisine professionnelle.

Cette filiale indépendante est depuis plusieurs décennies reconnue pour ses solutions de cuisson innovantes en cuisines professionnelles. Le but de l'entreprise est d'apporter le maximum de bénéfices aux personnes qui assurent la préparation thermique des aliments dans les cuisines commerciales et collectives. C'est en 1985 que la société a créé le premier appareil de cuisson multifonctions basé sur la transmission de chaleur par contact. Depuis, il n'a cessé d'être perfectionné. Aujourd'hui, les solutions allient flexibilité, efficacité maximale et utilisation simplissime dans un encombrement réduit.

Notre client cherche pour sa division R&D, basée au siège en Alsace un(e)

Responsable du Développement Produits

Ingénieur diplômé en électrotechnique, mécatronique (h/f) à dominante Technique de régulation

En tant que responsable d'une petite équipe, vous gérez l'électrotechnique et la technique de régulation au sein de notre Développement Produit. Vous managez votre équipe dans une structure matricielle aussi bien du point de vue technique que disciplinaire. Selon la taille de l'équipe, vous êtes non seulement manager, mais également responsable de projet, expert et développeur. Votre équipe et vous-même œuvrez dans les domaines de l'électrotechnique, du pré-développement et le développement en série jusqu'au lancement de production, y compris la préparation et le suivi des homologations internationales. Au-delà de ces étapes, vous êtes responsable de la série en cours et serez en mesure d'améliorer les nouvelles générations d'appareils grâce aux expériences collectées lors du suivi produit durant tout le cycle de vie. Dans les différentes phases de projet, vous travaillez en collaboration avec tous les process et avec des partenaires externes.

Votre profil :

Vous disposez d'une expérience dans le leadership et vous convainquez par votre attitude positive et enthousiasmante. En tant qu'ingénieur en électrotechnique, électronique, mécatronique, technique de régulation ou similaire, vous disposez d'une expérience professionnelle et de connaissances techniques approfondies dans certains des domaines énumérés, et vous êtes déterminé à vous investir rapidement dans les autres : électrotechnique, technique de régulation, thermodynamique, transfert thermique, technique de motorisation, technique sensorielle, technique de mesure, conception de schémas électriques

Vous travaillez en autonomie de manière méthodique et scientifique, assumez des responsabilités et transposez volontiers vos réflexions théoriques dans la pratique en laboratoire. Vous avez une bonne aisance relationnelle, l'esprit d'équipe et vous êtes sensible au développement de vos collaborateurs.

Vous êtes bilingue français-allemand, l'anglais est un plus.

Des missions polyvalentes et passionnantes vous attendent dans un environnement professionnel international à croissance durable. Notre client offre une rémunération attractive liée à vos prestations et nous misons sur une organisation simple fondée sur la responsabilité individuelle et l'autonomie, au sein de laquelle nos collaborateurs sont particulièrement encouragés à être entrepreneur dans l'entreprise.

Merci d'adresser votre candidature sous référence **JPC PEL Cuisine** de préférence par email à :

IMS International Management Services SAS

Monsieur Jan-Philip Caulier

Paris

18, rue de la Barre
F-95880 Enghien-les-Bains
France (+33) 01 34 17 30 85

jpc@ims-mgt.com

www.ims-mgt.com

Mobile (+33) 06 13 07 06 24

Freiburg

Jakob-Saur-Straße 9
D-79199 Kirchzarten

Deutschland (+49) 07661 6298769

DISCLAIMER

This profile has been prepared on the basis of information collected from the company herein described. IMS declines all responsibility and make no commitment as to the exactitude and exhaustive nature of the information. Anyone who receives this document recognizes that IMS and the company herein described cannot be held responsible for any inaccuracy or omission, which might be revealed.