

»À l'avenir, peut-être que nous développerons de nouvelles capacités à l'aide de robots.«

Dominik

Factory Cooking Production Setting



Tomorrow is our home.

Vous croyez à la qualité? Alors rejoignez le Groupe Electroménager BSH : nous sommes le numéro un des fabricants d'appareils électroménagers et de solutions haut de gamme et nous comptons sur nos collaborateurs de la production pour qu'ils donnent le meilleur d'eux-mêmes. Avec nos marques mondiales que sont Bosch, Siemens, Gaggenau et Neff ainsi que nos marques locales, nous nous fions à l'excellence de leur travail. Nos collaborateurs savent que nous leur offrons la possibilité d'étendre leurs compétences et de continuer à se former en permanence. Rejoignez-nous et trouvez un foyer pour votre carrière.

Apprenti.e Ingénieur Homologation et Eco-conception (H/F/N)

Gaggenau Industrie S.A.S. | Temps plein | Département Recherche & Développement
Lipsheim

VOS TÂCHES

La mission est double : assurer la conformité des appareils avec les réglementations et normes internationales, et assurer l'analyse de la performance environnementale des produits conçus et fabriqués sur le site grâce à l'analyse du cycle de vie (ACV) et à d'autres outils spécifiques au groupe BSH.

- / Piloter les Analyses de Cycle de Vie (ACV) pour orienter les choix de conception de nos futurs appareils.
- / Intervenir en tant qu'expert éco-conception au cœur des équipes projet pour influencer le développement de nos produits.
- / Assurer une veille stratégique sur les réglementations environnementales (RoHS, REACH, Étiquette Énergie) et préparer les dossiers de conformité.
- / Collaborer activement avec nos groupes de travail internationaux sur les stratégies environnementales du groupe.
- / Développer et déployer des outils innovants pour ancrer la démarche d'éco-conception au sein de la R&D.

VOS AVANTAGES

- / Notre site est accessible en train (10 min. à pied de l'arrêt).
- / Les frais de transports en commun sont remboursés à 100 % et nous versons le forfait mobilité durable (sous conditions).
- / Divers avantages : restaurant d'entreprise, activités sur site, primes (13ème mois, intéressement), CSE (comité sociale et économique).

VOTRE PROFIL

- / Etudiant.e souhaitant faire un diplôme d'ingénieur ou équivalent Bac +5 en lien avec le suivi des indicateurs liés à l'éco-conception.
- / Rigueur, bon esprit d'analyse et force de proposition sont vos atouts.
- / Intérêt pour l'environnement industriel et la mécanique.
- / Connaissance de la méthode ACV (Analyse Cycle de Vie).
- / Maîtrise d'Excel / VBA.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES?

Consultez bsh-group.com/career. Nous nous réjouissons de pouvoir vous accueillir au sein de notre équipe!

Élisez un nouveau domicile pour vos objectifs professionnels:

Posez votre candidature en ligne

Ou postulez depuis chez vous avec ce code QR / Link:



jobs.bsh-group.de/nextstep/43287-EZSZB

BSH EST UN EMPLOYEUR GARANTISSANT L'ÉGALITÉ DES CHANCES

Chez BSH, la diversité et l'inclusion sont des valeurs fondamentales qui façonnent notre culture d'entreprise. Nous apprécions la singularité de chacun et considérons la diversité de nos collaborateurs comme un facteur clé de notre réussite. Quel que soit le genre, l'origine, la religion, l'orientation sexuelle, le handicap ou l'âge, nous accueillons chaque candidature avec grand plaisir.

Appareils électroménagers des marques:

