|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Réf. FR/2011-722 - 10/02/2012 | | |
| |  | | --- | | **Technicien de Laboratoire en électronique H/F** | | |  |  | | --- | --- | | Description de l'entreprise | Leader mondial du petit équipement de la maison, le Groupe SEB compte 23 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d’affaires de plus de 3,6 milliards d'euros en 2010. Il déploie son activité dans près de 150 pays avec plus de 20 marques de premier plan telles que KRUPS, MOULINEX, TEFAL, ROWENTA, LAGOSTINA et ALL-CLAD. Vendant quelque 200 millions de produits par an, le Groupe SEB met en œuvre une stratégie de long terme fondée sur l’innovation, le développement international, la compétitivité et le service au client. | | Type de contrat | CDI | | Description de la mission | Pour notre Activité Entretien de la Maison, nous recherchons un(e) Technicien(ne) de Laboratoire en Electronique. Ce poste est basé sur notre site industriel de Vernon, proche de Paris et de Rouen  Intégré(e) à l'équipe du Laboratoire ,vous menez à bien des projets, des études et essais de fonctions électroniques dans le cadre du développement et de l'évolution des composants, de sous-ensembles et ensembles électroniques, en garantissant la qualité conception.  Vous rédigez les cahiers des charges d'étude, de fabrication et des moyens de tests des fonctions électroniques qui vous sont confiées .   Vous garantissez la qualité de conception dans l'application des produits, réalisez les tests de validation de la conception et de la mise au point, en assurant le suivi et la validation des moyens de tests. Vous participez activement à l'homologation des nouveaux composants.   Vous recherchez l'optimisation de la qualité des sous-ensembles électroniques, analysez des dysfonctionnements, élaborez et proposez les actions correctives découlant de l'analyse qualité.   Vous assurez le rôle de référent électronique de l'équipe projet et l'interface avec le pôle électronique du Groupe SEB. | |  | | | Profil recherché | Vous avez une formation Bac+2 type DUT Génie Electronique ou DUT Mesures Physiques avec une formation complémentaire en électronique. Vous avez une expérience minimum de 7 années dans le domaine.  Vous possédez également des connaissances en matière de normes de sécurité du réseau national de distribution d'électricité en fonction de chaque pays et votre anglais est courant.  Rigoureux(se) et méthodique, vous savez également être force de proposition et votre relationnel est aisé. | |  | | |  | | | Entité | ROWENTA France | |  | | | Pays / Région | France / Haute Normandie | | Ville | VERNON | |  | | | Niveau d'études souhaité | Bac+2 | | Diplôme | DEUG / BTS | | Niveau d'expérience | 6 ans et plus | | Langues requises | Français (Courant)  Anglais (Courant) | | |