



LEM – Au cœur de l'électronique de puissance

Leader mondial de son secteur, LEM offre des solutions innovantes et de haute qualité pour la mesure des paramètres électriques. Ses produits phares - capteurs de courant et de tension - sont utilisés dans nombreuses applications pour l'industrie, la traction, l'énergie et l'automobile. La stratégie de LEM consiste à exploiter tous les atouts de son métier de base et de développer les opportunités se présentant sur des marchés acquis ou émergents en y proposant de nouvelles applications. LEM est un groupe mondial de taille moyenne comptant environ 1 100 collaborateurs. Le groupe dispose d'unités de production à Genève (Suisse), Copenhague (Danemark), Machida (Japon) et Pékin (Chine), ainsi que des bureaux de vente régionaux proches de ses clients. Il peut ainsi leur proposer un service sans faille partout dans le monde. LEM est cotée au SIX Swiss Exchange depuis 1986 sous le symbole LEHN.

Un(e) Technicien(e) prototypiste en Electronique

Votre mission:

- Apporter le support nécessaire aux Ingénieurs R&D lors du développement de capteurs de courant (électronique, magnétisme, bobinage, etc.)
- Assurer la réalisation pour les prototypes de développement
 - o du dossier de fabrication
 - o des commandes
 - o du montage
 - o des essais, et du rapport
- Réaliser les moyens d'essai et les moyens de fabrication
- Réaliser les PCB prototypes en cours de développement

Profil:

- Profil de technicien en électronique, quelques années d'expérience
- Aptitude à réaliser de petites pièces mécaniques (fraisage, tournage)
- Maîtrise des matériaux et techniques de mesure de paramètres électriques
- Autonome, organisé, polyvalent, à même de gérer plusieurs tâches conjointement
- Sens de la satisfaction client (livraison à temps)
- Connaissances des outils bureautiques (Word & Excel)
- Connaissance de certains langage de programmation et de simulation, un plus (C, Lab View, Matlab, etc..)



- Anglais (parlé) indispensable

Nous offrons:

- Une position intéressante dans une équipe R&D de plus de 30 personnes
- Travail en autonomie au sein d'une équipe dynamique
- Bonnes conditions de travail dans une société moderne et innovative.

Si vous répondez à notre profil n'hésitez pas à remettre votre CV et une lettre de motivation à Anne-Marie Bonnamour, amb@lem.com, Ressources Humaines, tél 022/ 706 12 06,

Please visit our site @ lem.com