

Téléphone +33 (0) 3 88 63 36 00

Télécopie +33 (0) 3 88 94 12 82

Internet : <http://www.schiller-medical.com>

Email : info@schiller.fr – rh@schiller.fr

INGENIEUR-E GENIE INDUSTRIEL H/F - CDI

Notre ambition : sauver des vies.

Fondée en 1974, la compagnie SCHILLER a connu ses débuts dans un petit appartement de quatre pièces en tant qu'entreprise individuelle. Rapidement, la compagnie est devenue un groupe prospère, comptant aujourd'hui environ 1000 employés, 30 filiales ainsi qu'un réseau de vente à l'échelle mondiale.

SCHILLER MEDICAL WISSEMBOURG se consacre plus particulièrement au développement des **solutions de défibrillation cardiaque et de monitoring**.

Missions confiées

Sous la Direction du Responsable Achat et Industrialisation et au sein d'une équipe de 5 personnes, vous êtes garant-e de la viabilité industrielle et économique des choix effectués, vous :

- Assurez l'interface entre la R&D, les Achats, la Production
- Proposez, participez à la mise en place de règles de conception pour une fabrication efficiente
- Apportez une expertise dans le domaine de l'intégration d'ensembles électro mécaniques
- Assurez le suivi des process
- Veillez à la cohérence de la documentation technique

Profil

- Optimisme, confiance, capacité à prendre des décisions, esprit d'équipe
- BAC+5 dans le domaine de l'industrialisation
- Expérience(s) dans des environnements innovants et hautement technologiques
- Connaissances techniques avérées en mécatronique, solutions embarquées
- Bon niveau d'anglais y compris technique

Pourquoi nous rejoindre

Nos équipes sont encouragées à oser, entreprendre, proposer, se tromper mais persévérer et à vivre leur métier avec passion.

Vous intégrez une PME aux circuits de décision courts, où chacun remplit un rôle essentiel au sein de l'organisation, où l'implication et le partage de compétences est valorisé.

Pour participer à cette aventure, merci de nous transmettre tous les documents qui nous permettront de découvrir qui vous êtes, à l'adresse **rh@schiller.fr**



THE ART OF DIAGNOSTICS