

	Technicien Electronique		Département :
			Version : 1.0
	Rédacteur :	Date MAJ: 25/10/2019	Page 1 sur 1

Société

Grâce à une expérience de plus de 20 ans dans la gestion des automatismes communicants, le groupe Arcom propose des solutions innovantes et sur-mesure en automatisme, régulation, gestion de l'éclairage public. Arcom maîtrise différents protocoles tels que le LonWorks®, Bacnet®, KNX, DALI, Bluetooth...

Du développement des produits (Recherche et Développement) à l'industrialisation et la fabrication, de la vente à la mise en service et l'intégration de solutions globales, Arcom s'impose aujourd'hui comme un acteur majeur sur le marché des solutions d'automatismes. avec ses marques ARCOM pour le smart Building, Citylone pour la Smart City et Airlone pour la ventilation des parkings souterrains.

Mission

Être le lien technique entre la R&D et la production dans l'optique d'industrialisation.

Gérer les bancs de tests du groupe priorisé en fonction des besoins de l'entreprise. (Cahier des charges, conception, étude externe, vérification, maintenance ...)

Être présent au démarrage des nouveaux produits pour les remonter industriel et l'adaptation des bancs de test.

Réaliser l'assistance et le dépannage des bancs de tests en cas de difficulté pendant les productions

Réalisation de tests CEM sous la responsabilité du Directeur R&D.

Vous serez rattaché au directeur de production sur le site de Brindas avec des déplacements à prévoir sur notre site de Chalon sur Saône.

Profil

Issu(e) d'une formation en électronique IUT/BTS

3 ans d'expérience minimum

Connaissance des schémas de l'électronique

Intéressé par les nouveaux composants et nouvelles technologies

Autonomie, dynamisme et rigueur

Connaissance de logiciel de routage (altium serait un plus)

Des connaissances en CEM

Détail du poste

Forfait jours

CDI

Localisation : ARCOM – 17 Rue du Pré Magne – ZA les Andrés – 69126 BRINDAS

Accessible en transports en commun

Rémunération annuel brute de 35K€ environ.