

Technicien(ne) en électronique (F/H)

Vous aimez les challenges techniques ? Vous cherchez une mission à forte dimension innovante ayant un réel impact sur la révolution de la mobilité électrique et hydrogène ? **BrightLoop Converters** a su s'imposer comme un acteur de référence sur les secteurs d'activités high-tech les plus pointus, comme le sport automobile électrique, l'aéronautique ou la défense en concevant des solutions innovantes et robustes.

Rejoignez-nous pour développer et industrialiser les convertisseurs de puissance les plus performants du marché au sein d'une équipe ambitieuse et dynamique. La qualité et la technicité des produits, alliés à un environnement de travail stimulant, dynamique et convivial vous offriront un cadre idéal pour développer votre carrière et vos compétences.

Au sein de BrightLoop Converters, vous intégrerez l'équipe support, qui intervient de façon transverse sur les différents projets.

Sous l'autorité de la direction industrielle vous assurerez les missions suivantes, dans un cadre très évolutif :

- ✂ Assemblage et tests de systèmes mécatroniques et/ou des sous-ensembles constituants ;
- ✂ Démarrage et validation de cartes électroniques ;
- ✂ Réalisation des outillages de tests fonctionnels et de leur documentation ;
- ✂ Contrôle de la conformité des réalisations de fournisseurs, sous-traitants, et prestataires.

Profil du candidat :

- ✂ BTS en électronique, Assistance Technique d'Ingénieur (ATI), ou équivalent, ou expérience en assemblage et test de produits mécatroniques dans le domaine de l'électronique de puissance ;
- ✂ Autonome et impliqué ;
- ✂ Rigoureux et méthodique ;
- ✂ Goût pour le travail d'équipe, polyvalence ;
- ✂ Passion pour la technique ;
- ✂ L'anglais technique est un plus.

Rémunération : Selon profil et expérience
Avantages : Tickets restaurant, Cantine 2.0 by Frichti, Mutuelle santé et prévoyance
Lieu : Paris (75020)
Contact : candidature@brightloop.fr