



SERMAT S.A.S.
SIEGE SOCIAL
249, rue de la Garenne
92000 NANTERRE

Tel :
+33 1 46 52 68 68

SERMAT recrute un(e) Technicien électronique H/F

Ref. 24081201 - SERMAT Toulouse - 12 août 2024

Passionné(e) d'électronique et curieux(se) de nouvelles technologies, vous faites preuve de **rigueur**, de méthodologie et d'autonomie, dans la réalisation des tâches qui vous sont confiées.

Description entreprise :

Le groupe NEUVESSEL (plus de 400 collaborateurs) implanté à l'échelle nationale, particulièrement à travers ses sociétés de Nanterre (92), de Chabris (36) et de Castanet Tolosan (31), développe et produit des équipements électromécaniques (servo-actionneurs) pour applications aéronautiques, spatiales et militaires.

SERMAT Toulouse
Z.I de Vic 5 rue de la technique
31320 CASTANET TOLOSAN CEDEX

Type de poste :

CDI

Rémunération :

Suivant cursus et expérience

Lieu géographique :

SERMAT Toulouse

Description du poste :

Rattaché au responsable du service et en interaction avec les ingénieurs et les techniciens du laboratoire, vous aurez pour missions :

- Réaliser les réglages et les tests des cartes électroniques de série (phase production & SAV).
- Concevoir et réaliser des moyens de tests pour les nouvelles cartes électroniques : Schémas, plans de câblages, procédures de tests (Activités de R&D).

Profil recherché :

Des connaissances et des compétences sont requises dans :

- La connaissance des montages électroniques classiques : AOP, comparateur, MOSFET, TTL...
- L'utilisation de matériel de métrologie : multimètre, oscilloscope numérique, GBF.
- La réalisation soignée de câblage de carte prototypée wrapping/veroboard.
- La réalisation soignée de coffret suivant les plans de face avant et de câblage filaire.



SERMAT S.A.S.
SIEGE SOCIAL
249, rue de la Garenne
92000 NANTERRE

Tel :
+33 1 46 52 68 68

Expérience recherchée :

De formation Bac + 2 minimum : BTS, DUT GEII, vous justifiez d'une expérience significative dans le domaine de l'électronique industrielle : test de carte électronique (production) et/ou réparation et remise en conformité (SAV).

Qualités recherchées :

Passionné(e) d'électronique et curieux (se) de nouvelles technologies, vous faites preuve de rigueur, de méthodologie et d'autonomie, dans la réalisation des tâches qui vous sont confiées.

La connaissance de l'anglais technique (documentation composant) est souhaitée.

Référence annonce :

24081201, 12 aout 2024