



SERMAT AERO recrute un(e) CABLEUR ELECTRONIQUE H/F

Ref. 24013105 - SERMAT Toulouse - 31 janvier 2024

Vous faites preuve de rigueur, de méthodologie dans le suivi des phases de fabrication, vous pouvez être force de proposition et d'amélioration de nos gammes de montage sur les affaires de R&D.

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 :

suitant cursus et expérience

Lieu géographique :

SERMAT Toulouse

Description du poste :

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

- Compléter les cartes électroniques avec des composants traversants, bobinés, connectique ...
- Fretter, coller et vernir suivant les procédés de la société.
- Intégrer les cartes électroniques dans leur boîtier et assurer/contrôler le bon montage.
- Préparer des faisceaux électriques : blindage, paires torsadées, sertissage de contacts.

Profil recherché :

Des compétences sont requises dans :

- La lecture des gammes de fabrication, des plans de montage et leur nomenclature associées.
- L'utilisation du matériel d'atelier : pince à sertir, dénudeuse, tournevis dynamométrique...

Expérience recherchée :

sermat



SAS au capital de 1.575.000€ - SIRET : 307.420.067.00018 - APE : 2711Z - TVA Intracommunautaire : FR 24.307.420.067

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

 **Tel :**
+33 1 46 52 68 68

Vous justifiez d'une expérience significative dans le domaine du câblage électronique : travail en atelier de production, service SAV/réparation, chaîne de montage. Une formation aux règles de câblages et de contrôle suivant IPCA610 serait un plus.

Qualités recherchées :

Vous faites preuve de rigueur, de méthodologie dans le suivi des phases de fabrication, vous pouvez être force de proposition et d'amélioration de nos gammes de montage sur les affaires de R&D.

Référence annonce :

24013105, 31 janvier 2024