

## *Technicien en électronique secteur Scherwiller*

---

Randstad vous ouvre toutes les portes de l'emploi : intérim, CDD, CDI. Chaque année, 330 000 collaborateurs (f/h) travaillent dans nos 60 000 entreprises clientes. Rejoignez-nous ! Votre agence Randstad, spécialisée dans les métiers de la maintenance, de la productique et de la métallurgie, est en recherche permanente de nouvelles compétences et vous offre de nombreuses opportunités d'emploi.

Notre client, PME régionale très dynamique sur le marché de l'électronique connaît une croissance régulière de son chiffre d'affaires depuis de nombreuses années. Sa stratégie commerciale orientée vers la pleine satisfaction de ses clients grâce à un accompagnement du projet jusqu'à la livraison finale depuis plus de 30 ans se traduit aujourd'hui par un rayonnement national, voire européen de ses activités. Pour accompagner son développement, il recrute UN TECHNICIEN EN ELECTRONIQUE (F/H).

En horaire de journée au sein d'un atelier flambant neuf, agrémenté d'équipements à la pointe de la technologie et fréquemment renouvelés, vous réalisez des tests sur des cartes électroniques à l'aide d'appareils de mesure en respectant des consignes pré-définies et en utilisant des plans d'implantation et des schémas de montage, détectez et notifiez sur les documents appropriés les pannes et les corrigez.

Titulaire d'un bac+2 dans le domaine de l'électronique, vous possédez une première expérience similaire. Méthodique et rigoureux, vous êtes à l'aise avec l'outil informatique (word, excel) et si possible avez déjà pratiqué un ERP du type SAP, Baan... Votre implication et la qualité du travail fourni vous permettront d'envisager à l'issue de votre mission des opportunités à plus long terme et un salaire évolutif chez notre client.

Si cette offre vous intéresse merci de faire parvenir votre CV soit par mail à [selestat.001sel@randstad.fr](mailto:selestat.001sel@randstad.fr) ou par courrier à l'adresse suivante : 6 route de strasbourg-67600 Sélestat à l'attention de Mme TURSIN