

Technicien en câblage électronique (H/F)

91300 MASSY [Accéder à l'annonce en ligne](#)



CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5ème acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation.

Depuis plus de 20 ans, nos consultants spécialisés au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services.

Le poste

Vos Missions Principales :

- Lire et comprendre une commande client.
- Utiliser des machines à dénuder et à couper.
- Maîtriser la soudure au fer à souder de type WELLER.
- Fabriquer des cordons coaxiaux sur mesure et des cordons spécifiques (data/audio/sono).
- Gérer la réception des colis, le tri des pièces et l'emballage des commandes.
- Assurer le rangement du matériel et le nettoyage de votre poste de travail en fin de journée.
- Participer à l'inventaire de fin d'année.

Rémunération et Avantages :

- Salaire : De 2200 € à 2500 € brut par mois, rémunération motivante selon le profil.
- Horaires : 35h ou 39h par semaine.
- Avantages : Mutuelle et tickets restaurant d'une valeur de 9 € par jour. Un Plan Épargne Retraite (PER) d'entreprise est proposé après la période d'essai.

Le profil recherché

Profil Recherché :

- BTS Électrotechnique
- Expérience : Une première expérience similaire.
- Des compétences en soudure au fer à souder sont exigées.

Compétences techniques :

- Savoir lire et comprendre une commande client.
- Connaître les conversions de longueurs (mètre, cm, mm).
- L'habilitation électrique est souhaitable.

Qualités requises :

Minutie, précision, organisation et rapidité sont des qualités essentielles.
Le poste demande de l'autonomie et un goût pour le travail en équipe.