

Technicien électronique (H/F)

01300 BELLEY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 4 mois

L'entreprise

Société spécialisée dans la conception et la fabrication d'équipements électriques et électroniques sur-mesure pour l'automatisation industrielle, basée à Les Abrets en Dauphiné avec **3550 collaborateurs et faisant partie du réseau de 600 agences Actual, offrant également des services de formation et de recrutement avec 3 écoles de formation et 3 cabinets.**

Le poste

Nous recherchons un **Technicien électronique (h/f)** sur la commune de **BELLEY 01300, FR.**

Vous intégrerez notre atelier spécialisé dans l'assemblage et l'intégration de produits électroniques de pointe destinés à divers clients et applications industrielles.

Vos missions :

- Test, diagnostic et réparation d'équipements électroniques à haute technicité.
- Support technique auprès des opérateurs et accompagnement des nouveaux collaborateurs.
- Mise à jour des dossiers de production, selon les besoins.
- Participation aux opérations courantes de production (montage, câblage, etc.).
- Contact client (mail, téléphone) dans le cadre de l'activité SAV.

A terme, **possibilité de soutenir et remplacer** le chef d'équipe pendant ses absences, avec des perspectives d'évolution interne vers des postes de responsabilité.

Ce poste est **un contrat en CDI**, dès que possible. Il s'agit **d'un temps plein**.

Si vous êtes passionné par l'électronique et que vous souhaitez relever des défis techniques stimulants, rejoignez-nous chez Actual, l'agence spécialisée dans le recrutement et le placement en entreprise.

Le profil recherché

Profil recherché : Nous recherchons **un(e) Technicien électronique (h/f)** possédant les compétences suivantes :

Compétences requises :

- **Maîtrise** des systèmes électroniques et de leurs composants.
- **Capacité à effectuer** des tests et mesures sur des équipements électroniques.

- **Connaissance des outils** de dépannage et de réparation électronique.

- **Aptitude à lire** et interpréter des schémas électriques.

Si vous êtes passionné par l'électrotechnique industrielle, que vous avez une solide expérience et que vous êtes prêt à relever de nouveaux défis, n'hésitez pas à postuler !