

# Électrotechnicien (H/F)

68800 THANN [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

## L'entreprise

L'entreprise cliente est spécialisée dans l'impression de grandes séries (magazines, publicités, catalogues). Elle produit plus de 70 000 tonnes de documents imprimés chaque année. Acteur majeur de l'impression industrielle en Europe. Le site de Vieux-Thann est spécialisé dans la production à grande échelle de supports imprimés.

## Le poste

En tant qu'Electrotechnicien (H/F), vous serez en charge :

- Assurer la maintenance préventive et curative des installations
- Elaborer un diagnostic, détecter un dysfonctionnement et réaliser l'action corrective
- Intervenir rapidement pour garantir la continuité de production
- Contrôler et remettre en état les équipements (moteurs, capteurs, variateurs)
- Participer à l'amélioration continue des installations
- Rédiger les comptes rendus d'intervention
- Lire et interpréter les schémas électriques et programmes automate
- Utiliser des appareils de mesure électrique
- Utilisation d'une GMAO pour le suivi des interventions et la traçabilité des opérations de maintenance

Condition de travail :

- Horaire de journée
- Environnement industriel (bruit, machines, EPI obligatoires)
- Poste nécessitant réactivité et rigueur

Rémunération et avantages :

- Temps plein : 35h/semaine du lundi au vendredi.
- Taux horaire : 16 € brut / heure
- IFM 10% + ICP 10%
- Livret épargne ACTUAL et rémunéré au taux annuel de 12%

## Le profil recherché

Pour le poste d'Électrotechnicien (h/f), nous recherchons un candidat avec un ensemble de compétences techniques et un niveau de maîtrise adéquat.

- BTS Électrotechnique ou équivalent (BAC + 2 minimum)
- Première expérience en milieu industriel appréciée
- Connaissances en automatisme
- Esprit d'analyse, réactivité et autonomie
- À l'aise avec le travail en équipe

Vous cochez toutes les cases ? Parfait, nous vous attendions !