



## Projeteur en électricité industrielle H/F Ref 1031865

Rhône-alpes

*Notre client est une entreprise d'installation en électricité qui connaît une forte croissance. Implanté en Rhône-Alpes, il intervient dans les secteurs industriels, tertiaires et se développe sur la production d'énergie, à la fois en nucléaire et en hydraulique.*

*Nous recherchons un(e) :*

### Projeteur en électricité industrielle H/F Ref 1031865

#### Votre mission :

Au sein de l'agence industrie et rattaché au Responsable du Bureau d'études dédié, vous prenez en charge le dessin de plans et de schémas électriques, sur les logiciels AutoCAD, See Electrical et Caneco. Vous pouvez être amené à déléguer la partie dessin à une équipe de Dessinateurs que vous pilotez.

Vous réalisez également le dimensionnement, la sélection du matériel puis garantissez le respect des normes techniques et du budget.

Vous pouvez d'ailleurs proposer des variantes afin d'optimiser la rentabilité du projet.

En phase exécution, vous êtes l'interlocuteur des opérationnels sur l'aspect technique. A ce titre, quelques déplacements ponctuels sont à prévoir.

Vous pouvez aussi apporter vos proposition d'amélioration sur les outils utilisés.

#### Votre Profil :

Titulaire d'un diplôme de niveau Bac +2, spécialisé en électricité, en automatisme ou en électrotechnique, vous avez une expérience stable de 3 ans minimum à un poste similaire, en Bureau d'études.

Vous maîtrisez les logiciels AutoCAD, See Electrical et Caneco.

Outre vos compétences techniques, vous avez une bonne capacité à communiquer en transverse, à la fois avec les équipes internes (Chargé d'affaires, équipes chantier...) et les interlocuteurs externes (maîtrise d'oeuvre, autre corps d'état, fournisseurs)

#### Conditions d'emploi :

Localité: Rhône-Alpes

Salaire: de 25 à 30 Keuros

#### Référence

15061518090

#### Date de publication

15/06/15

#### Entreprise

Hays Executive

#### Région

Rhône-alpes

#### Ville

#### Secteur

Electricité Et Maintenance

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI