



Technicien Bureau Etudes F/H – Industrie – Transformateurs électriques

Transformateurs Solutions Vénissieux (TSV) recherche un(e) Technicien Bureau Etudes F/H.

Fondé en 1922, TSV conseille et met en œuvre des solutions optimales pour tous les types de transformateurs, de la maintenance préventive à la réparation majeure, toutes technologies, toutes marques et toutes puissances (de 50 kVA à 800 MVA). TSV a une forte orientation client, une culture de l'amélioration continue et de l'innovation, et le souci permanent du développement durable.

Depuis 2022 TSV a rejoint le groupe AK Group. Rejoindre nos équipes, c'est faire le choix d'un groupe en plein essor qui offre des solutions globales et intégrées dans les services à l'énergie, l'ingénierie, la mobilité électrique, le renouvelable et la fabrication industrielle.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet : www.tsv-transfo.com

Le poste

Au sein d'une petite équipe vous serez en relation avec les différents services de la société (chargés d'affaires, commerciaux, monteurs atelier et site, fournisseurs, clients). Votre quotidien sera très varié ce qui nécessite une réelle capacité d'adaptation. Vous serez rattaché au Directeur Technique.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Etablir les nomenclatures et les dossiers de plans.
- Définir et concevoir les schémas électriques.
- Concevoir les dessins en 3D pièces mécaniques simples, mécanosoudures, chaudronneries, plans d'assemblages.
- Définir le matériel, rechercher des solutions techniques et documentaires à partir d'un existant.
- Réaliser les relevés sur le terrain (atelier TSV et site clients).
- Réalisation de plans de bobinage.
- Travaux de recherches de plans dans les archives, retouches si nécessaire pour une meilleure interprétation.
- Etude rétro engineering.
- Notes d'études.
- ...

Vous serez amené à vous déplacer ponctuellement partout en France.



Votre profil

Bac +2 avec une expérience en bureau d'études.

Des compétences en électricité / électrotechnique avec des notions de mécaniques.

Maîtrise du logiciel Autocad et Inventor pour la réalisation de dessins en 3D.

Vous êtes rigoureux, calme et curieux.

Une expérience dans le domaine du transformateur serait un plus.

Permis B obligatoire.

Autres informations

Temps plein, CDI

Salaire : selon profil et expérience

Nous accompagnons et formons nos collaborateurs dans leur phase d'intégration et tout au long de leur parcours professionnel.