

JA DELMAS est le concessionnaire Caterpillar sur l'Afrique de l'Ouest. Notre organisation (basée à Bordeaux), est présente dans 12 pays : Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Gambie, Guinée, Guinée Bissau, Libéria, Mali, Mauritanie, Niger, Sénégal, Togo.

Plus de 2000 personnes sont au service quotidien de nos clients, au plus près de leurs besoins pour dispenser notre conseil et notre expertise. La qualité des produits et des prestations fournies nous ont permis de construire une relation de confiance avec nos partenaires qui nous démarque de nos concurrents.

Offrir à nos clients une réelle expertise et des solutions globales fait partie de notre engagement et notre esprit de service afin de demeurer le partenaire de référence.

Afin d'être toujours plus proche de nos clients et de les accompagner encore plus loin dans leurs projets, nous recrutons au sein de la Business Unit Energie & Equipements Industriels notre

Technicien(ne) Electricien(ne) - Dessinateur(trice) H/F

Votre mission :

Rattaché(e) hiérarchiquement au Service Etudes Electriques d'Africa Power Systems (filiale Energie de JA Delmas et Tractafric), vous assurez un support technique aux ingénieurs d'Etudes Electriques qui conçoivent, dimensionnent et chiffrent les solutions techniques électriques.

Vos principales missions seront :

- élaborer des schémas unifilaires, des plans circuits de terre, des implantations équipements électriques dans les bâtiments Centrales ou dans les containers aménagés.
- élaborer les carnets de câbles et de préparer les listes de câbles, chemins de câbles et accessoires
- participer aux dimensionnements des équipements électriques
- assister les metteurs en service électriciens pour la résolution des problèmes rencontrés
- consulter les fournisseurs pour les lots électriques dans le cadre des projets INVESTOR et RETAIL.

Votre profil :

Issu(e) d'une formation de niveau BAC +2 ou +3 type BTS ou DUT Génie Electrique, vous justifiez d'une expérience de 3 à 5 ans en Electricité.

Connaissances spécifiques :

- Electricité de puissance (BT et HTA) : génération et distribution. Installations industrielles. Protection
- Contrôle-commande
- Couplage/Synchronisation
- Schémas électriques sous AutoCAD ou équivalent
- Dimensionnement électrique (bilan de puissance, protections, transformation, section de câbles, ...)
- Principales Normes Electriques en vigueur en Europe

Informatique :

Référence :
16042612330

Publiée le :
26/04/16

Entreprise :
Ja Delmas

Région
Aquitaine

Secteur
Bâtiment

Type de poste
- Temps plein
- CDI

- AutoCAD ou équivalent en logiciel dessin industriel
- la pratique de Microsoft VISIO serait un plus
- Pack Office

Langues : Anglais courant
Français irréprochable à l'écrit

Vous êtes autonome, réactif(ve), force de proposition et savez travailler en équipe.

Conditions d'emploi :

Poste en CDI

basé à Bordeaux avec quelques déplacements internationaux à prévoir.