

Jaishankar B. - Né
38400 Saint Martin D'heres
4 ans d'expérience
Réf : 1905240147



Ingénieur électricité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingenierie.

Formations

2010 : Bac +5 à Blekinge Institute of Technoloy, Suede
Master of Science en génie électricité

2006 : Bac à M P Christian College of Engineering and Technology, Inde
Bachelor of Engineering en génie électricité

Expériences professionnelles

03/2018 - 2018 :

Ingénieur Qualité Fournisseur, Transformateur Traction chez Jst Transformateur (consultant Akka Technologies), sur Lyon
Supervision et qualification de la qualité et les aspects techniques des accessoires et équipements du fournisseur pour le projet EMU Inde

06/2017 - 2017 :

Ingénieur Électricité, Transport (Métro Lyon) chez Roiret Transport (consultant Akka Technologies) sur Lyon
Travaux de réaménagement de PCC Metro, Lyon (Bureau d'études)

02/2017 - 2018 :

Ingénieur Electricité, Voiture Autonome chez Akka Research sur Lyon
Développement du volant automatisé pour la voiture autonome

05/2016 - 2017 :

Chef de Projet, HVAC chez Carrier (consultant Akka Technologies) sur Montluel
Conception, fabrication et industrialisation des climatisations et des pompes à chaleur

11/2015 - 2015 :

Ingénieur Électricité, Bureau d'études chez Psi sur Grenoble
Mise à jour du schéma électrique et contrôle commande pour le projet Barracuda

04/2015 - 2015 :

Ingénieur Calcul Électrotechnique, Transformateurs chez France Transfo-schneider sur Metz
Calcul et conception les partie actives électriques de BT et MT (220V - 3.5KV)
CRT (Cast Resin Transformer) puissance 250 - 3150 KVA

08/2012 - 2014 :

Ingénieur Electricité, Métallurgie chez Rio Tinto Alcan sur Voreppe

Assistance technique aux fondeurs de Rio Tinto Alcan et à leurs clients

Assistance aux travaux de mise en service, de mise à jour et de maintenance de la sous-station électrique, Aluminium Dunkerque

Logiciels

Office, AutoCAD

Atouts et compétences

- Gestion de projet
- Rédaction des spécifications techniques
- Développement des produits
- Calcul et conception
- Qualification des fournisseur
- Contrôle qualité
- FAT & Commissioning
- Validation des schémas / plans électriques / mécaniques
- Contrôle de Fiabilité & maintenance
- Réalisation des Études techniques
- Réalisation d'essais

Méthodologies, outils, Norme: Excel, PowerPoint, Word, ETAP, See Electrical, Caneco BT, AutoCad, Matlab, Rslogix, PDCA, Root Cause Analysis, 5Why, 6sigma, IEC, NFC, ANSI, GOST

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Meditation, Yoga, Cricket, Cuisine, Astronomie, Trekking