

38400 Saint Martin D'heres
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1905240147



Ingénieur électricité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2010 : Bac +5 à Blekinge Institute of Technology
Master of Science en génie électricité

12/2006 : Bac +3 à M P Christian College of Engineering and Technology
Bachelor of Engineering en génie électricité

Expériences professionnelles

03/2018 - 08/2018 :
Ingénieur Qualité Fournisseur 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.

11/2017 - 02/2018 :
Ingénieur Electricité chez Akka Research sur Lyon
Développement du volant automatisé pour la voiture autonome.

06/2017 - 09/2017 :
Ingénieur Électricité chez Akka Technologies sur Lyon
Travaux de réaménagement de PCC Metro, Lyon (Bureau d'études).

05/2016 - 01/2017 :
Chef de Projet chez Carrier (consultant Akka Technologies) sur Montluel
Conception, fabrication et industrialisation des climatisations et des pompes à chaleur.

11/2015 - 12/2015 :
Ingénieur Électricité chez Psi sur Grenoble
Mise à jour du schéma électrique et contrôle commande pour le projet Barracuda.

04/2015 - 08/2015 :
Ingénieur Calcul Électrotechnique chez France Transfo-schneider sur Metz
Calcul et conception des parties actives électriques de BT et MT (220V - 3.5KV) CRT (Cast Resin Transformer)
puissance 250 - 3150 KVA.

08/2012 - 10/2014 :
Ingénieur Electricité 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.

Langues

Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Hindi (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Méditation, Yoga, Cricket, Cuisine, Astronomie, Trekking