

Offre : Projeteur électrique

Société :

Selene est une société française de Conseil en Ingénierie Technique ayant pour origine un Bureau d'Etudes en calculs fluidiques, dont le responsable est passionné par le monde de l'industrie. Grâce à ses nombreuses expériences de conseils et d'expertise auprès d'entreprises aussi reconnues que Renault, PSA, Total, Air Liquide, il eut la volonté de créer une structure qui est véritablement un partenaire stratégique, les accompagnant dans leur développement en proposant une offre différente, en assistance technique.

Grâce à sa riche culture scientifique, la force de Selene est de comprendre les enjeux et problématiques des industriels, afin de répondre au mieux à leurs besoins. Apporter la meilleure solution à ses clients est le principe moteur de la société.

Avec un modèle de management qui met l'humain au coeur de l'entreprise, nous fidélisons et construisons une carrière à nos collaborateurs. Nous écoutons les souhaits professionnels de nos équipes, pour que chaque membre puisse s'épanouir dans le travail qu'il réalise chaque jour et être fier des résultats qu'il accomplit.

Poste :

Sous la responsabilité du responsable du bureau d'études, vous réalisez les études (projets et exécutions) en électricité de nos chantiers d'installations d'équipements, principalement pour le milieu industriel.

A partir d'un cahier des charges et des solutions techniques retenues, vous élaborez les études électriques (schémas de principe, les plans de câblage et d'armoires électriques, vous dimensionnez les installations, sections des câbles, sélectivité, etc..), vous établissez les nomenclatures et les fiches caractéristiques des équipements.

Vous utilisez de manière autonome les logiciels AutoCad et See Electrical.

Une connaissance dans le domaine automobile et la maîtrise des standards Renault sera un plus.

Profil :

Titulaire d'un BTS spécialisé dans le domaine génie électrique et/ou électrotechnique courant fort et courant faible. Vous utilisez de manière autonome les logiciels AutoCad et See Electrical. Vous avez des notions d'automatisme et une très bonne connaissance du matériel électrique. Une expérience au sein d'un bureau d'études sera un plus.

Rigueur, méthode et aisance relationnelle sont des atouts essentiels à ce poste. Un permis B sera un plus.