

Détail de l'offre : PROJeteur ETUDES ELECTRIQUES

<b>Recruteur</b>	PROJeteur ETUDES ELECTRIQUES
<b>Titre de l'offre</b>	PROJeteur ETUDES ELECTRIQUES
<b>Description des missions</b>	<p>Dans le cadre de notre développement nous recherchons un projeteur études électriques (H/F) en CDI.</p> <p>Intégré(e) au Service Ingénierie (10 collaborateurs) :</p> <p>Vous élaborez des schémas électriques ainsi que les nomenclatures et implantations, notes de calculs, dossier technique de production.</p> <p>Vous aidez à la réalisation de chiffrages (définition de solutions techniques).</p> <p>Vous déterminez et calculez selon le cahier des charges clients les contraintes fonctionnelles, physiques, dimensionnelles, structurelles ou géométriques des équipements à étudier.</p>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Pas de télétravail
<b>Rémunération</b>	30-40 K Euro/an
<b>Nom de l'organisme</b>	Aventech
<b>Description de l'organisme</b>	<p>Chez AVENTECH, PME de 300 salariés, nous sommes experts en conception, industrialisation et fabrication d'équipements électriques et électromécaniques, installés en environnements sévères, nous œuvrons depuis plus de 45 ans au cœur de secteurs dit critiques (énergies nucléaire ou fossiles). Fort d'un chiffre d'affaires de plus de 85 millions d'euros à ce jour, nous envisageons d'atteindre à court terme les 100 millions d'euros, grâce à un fort engagement vers les énergies renouvelables (biogaz, hydrogène, stockage d'énergie, mobilité électrique, etc.).</p> <p>Notre implantation géographique à Valence (26), nous permet de bénéficier des infrastructures de transports fluviales et routiers afin de répondre en flux tendus aux besoins de nos clients, majors du secteur industriel.</p>
<b>Localisation du poste</b>	Valence
<b>Profil recherché</b>	<p>De formation BAC+2 dans le domaine électrotechnique avec une expérience d'au moins 5 ans, vous avez une bonne maîtrise technique des aspects de la construction électrique.</p> <p>Les notions suivantes seraient un plus :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Avoir une bonne visibilité des impacts d'une modification dans une gammes de produit.</li><li>- Faciliter l'intégration de modifications en cours de fabrication.</li><li>- Intégrer le principe de « design to cost »</li></ul> <p>Vous maîtrisez l'anglais technique ainsi que les outils courant de bureautique.</p> <p>Vous serez amené(e) à utiliser des logiciels SEE Electrical Expert et Eplan.</p> <p>Bon(ne) communicant(e) vous serez en contact avec de nombreux interlocuteurs internes.</p>