



TECHNICIEN ETUDE INSTRUMENTATION H/F

STRASBOURG

Connaissez-vous le traitement thermique des solides divisés ? Appui RH accompagne son client, un des acteurs majeurs dans le domaine, pour intégrer son nouveau **Technicien Etude Instrumentation H/F, en CDD de 6 mois.**

QUI EST NOTRE CLIENT ?

Avec plus de 95 ans d'expérience en conception, ingénierie et gestion de projets, cette **entreprise de 33 personnes** a su développer son activité dans le monde entier tout en conservant une culture familiale. **Notre client tire incontestablement sa force de sa richesse technique et de ses hommes.**

Nous vous proposons de rejoindre **une équipe de spécialistes expérimentés dans des domaines aussi variés que les procédés thermiques, l'aéraulique, la mécanique, l'hydraulique, l'électricité et l'automatisme.** Cette grande variété de compétences permet à l'entreprise de fournir des installations industrielles d'un haut niveau de technicité.

Son principal atout ? Une conception d'équipements optimisée grâce à **l'utilisation judicieuse d'outils et de logiciels de pointe** (modélisation 3D, modélisation des écoulements gazeux, calcul aux éléments finis, etc.) et répondant aux codes de construction internationaux et aux normes en vigueur.

QU'ALLEZ-VOUS FAIRE ?

- ✓ Prendre connaissance des spécifications techniques accompagnant les demandes clients
- ✓ Participer à la définition technique des équipements de contrôle et de régulation répondant aux besoins de chaque demande
- ✓ Elaborer les documents nécessaires à la préparation des consultations et commandes aux fournisseurs et les documents techniques transmis aux clients
- ✓ Constituer les dossiers constructeurs
- ✓ Contrôler les matériels ou prestations qui ont été commandés
- ✓ Respecter les procédures qualité et les consignes de sécurité en vigueur

Vous avez déjà réalisé ces missions ? Nous sommes faits pour travailler ensemble !



QUI ETES-VOUS ?

Votre BAC +2 de type BTS CIRA ou Electrotechnique validé, vous avez acquis une première expérience en Bureau d'Etude (l'alternance sera valorisée) ?

Autodesk, Autocad et Acrobat Reader Pro ainsi que la lecture de schémas électriques n'ont aucun secret pour vous ?

Votre anglais technique vous permet de vous exprimer à l'oral comme à l'écrit sans utiliser Google Trad' ?

Investi dans votre projet, vous êtes capable de reprendre et de suivre une philosophie de projet en cours ?

Vous avez compris la 1^{ère} phrase de cette annonce ?

Vous êtes convaincu ? **Nous avons bien plus à nous dire !** Envoyez votre candidature par mail à contact@appuih.fr