

Groupe d'ingénierie industrielle, Fives conçoit et réalise des équipements de procédés, des lignes de production et des usines clés en main pour les plus grands acteurs industriels dans les secteurs de l'aluminium, de l'acier et du verre, de l'automobile et de la logistique, du ciment, de l'énergie et du sucre. Son chiffre d'affaires s'élève fin 2016 à 1779 millions d'euros.

Implanté dans près d'une trentaine de pays et comptant près de 8300 collaborateurs, Fives est reconnu pour sa maîtrise technologique et ses compétences dans la réalisation de projets partout dans le monde.

**Fives Stein**, filiale du Groupe Fives spécialisée dans le verre et l'acier, conçoit et réalise, depuis plus de 130 ans, des fours et équipements thermiques de haute technologie, dont les systèmes de combustion sont des éléments majeurs. Fives Stein est très présente sur le marché mondial et réalise 90% de son CA à l'exportation.

Fives Stein souhaite renforcer son activité Combustion par le recrutement d'un(e) :

### **Expert(e) Combustion en CDI**

Rattaché(e) au Directeur Technique, vous participez activement au développement des technologies et aux réalisations, allant des avant-projets jusqu'aux mises en service sur site. Vos principales missions sont les suivantes :

- Assurer le support et la réalisation technique dans les différentes phases des projets ;
- Réaliser des expertises thermiques et combustion chez nos clients (audits, support à la vente, à la mise en service...);
- Proposer les orientations visant à faire faire évoluer notre activité combustion (technique, performance...);
- Animer et réaliser le développement de nouveaux produits ou services dans le domaine de la combustion, en exploitant en particulier de nouvelles approches (objets connectés, impression 3D...);
- Animer des groupes de travail en interne et externe (clients, partenaires...);
- Assurer les retours d'expérience et en réaliser l'exploitation.

#### **QUALITES RECHERCHEES**

- Excellentes connaissances théoriques et pratiques en combustion, thermique et mécanique des fluides ;
- Connaissance des outils de simulation numérique (Fluent, CFX, Matlab...);
- Goût prononcé pour le contact avec les clients et les missions sur site ;
- Autonome et proactif ;
- Bonne communication écrite et orale
- Capacité d'analyse et de synthèse.
- Anglais courant indispensable.

Dans le cadre de vos missions, vous travaillez en étroite collaboration avec les autres équipes de la Direction Technique, ainsi qu'avec les départements Commercial, Réalisation, Service, Achats. Aussi, d'excellentes qualités relationnelles, d'intégration, d'adaptabilité et de travail en équipe sont indispensables.

Le poste est à pourvoir immédiatement et est basé à Maisons-Alfort (94).

Des déplacements courts et réguliers sont à prévoir, tant en France qu'à l'étranger.

Rémunération déterminée en fonction du profil.

#### **Fives Stein**

Siège social / Headquarters

108-112, avenue de la Liberté - 94700 Maisons-Alfort - FRANCE

Tél. : +33 (0)1 45 18 65 00 - Fax : +33 (0)1 43 69 12 08

S.A. au Capital de 4 928 000 € - 383 829 834 R.C.S. Créteil

Siret 383 829 934 00023 - APE 2821Z - TVA n° FR 01 383 829 934

[www.fivesgroup.com](http://www.fivesgroup.com)

