



**Institut franco-allemand de recherches de Saint-Louis**



**L'Institut franco-allemand de recherches de Saint-Louis (ISL)**, situé en France au cœur de la région des Trois Frontières, aux portes de l'Allemagne et de la Suisse, est un organisme de recherches reconnu au niveau international et fortement ancré dans un réseau scientifique et industriel global.

Nos axes de recherches mettent l'accent sur différents thèmes : aérodynamique, matériaux énergétiques et avancés, lasers et technologies électromagnétiques, protection, sécurité et conscience de la situation.

Notre champ d'activités va de la recherche fondamentale à la recherche tournée vers l'application.

[www.isl.eu](http://www.isl.eu)

Nous recherchons dès que possible un

## **Chef du Service Projets d'ingénierie des équipements scientifiques (h/f/d)**

### **Vos missions / activités**

- ◆ Conseil et soutien technique auprès des chefs de groupes de recherche (encadrant environ 200 chercheurs et ingénieurs scientifiques)
- ◆ Responsable de l'encadrement d'une équipe d'environ 25 personnes, composée de 5 employés au bureau d'études et de 20 techniciens et ouvriers répartis dans divers ateliers
- ◆ Supervision du parc machines d'une valeur de plus de 1,5 M€, comprenant des équipements de dernière génération (machines à commandes numériques et outils informatiques spécifiques)
- ◆ Organisation des flux entre le stockage et les ateliers
- ◆ Supervision de la planification des activités et de la réalisation des travaux, notamment la réalisation de prototypes de pièces et d'assemblages complexes
- ◆ Respect de la réglementation en matière de sécurité au travail et garantie de la conformité des installations et des contrôles obligatoires
- ◆ Responsabilité du budget du service technique, incluant les investissements, les achats de matières premières, la sous-traitance et l'entretien des équipements, tout en veillant au respect des objectifs financiers
- ◆ Identification et définition des besoins du service en étroite collaboration avec la Direction Administrative et le Service des Ressources Humaines
- ◆ Prise en charge de missions transverses au sein des services de support (infrastructure, informatique, services généraux, etc.)

### **Votre profil**

- ◆ Diplôme d'ingénieur spécialisé dans le domaine de la mécanique et/ou la mécatronique
- ◆ Maîtrise approfondie des domaines de la mécanique, de l'électronique et de la construction de machines
- ◆ Expertise dans la gestion des plans, des nomenclatures et des projets techniques au sein d'un bureau d'études
- ◆ Grande aisance en management d'équipes : Expérience confirmée dans la gestion d'équipes en atelier (type atelier mécanique), avec une capacité à motiver et encadrer des équipes techniques
- ◆ Idéalement, expérience dans un environnement industriel
- ◆ Fortes capacités d'organisation, grande autonomie, excellentes aptitudes à la communication
- ◆ Bonnes connaissances en allemand

Contrat proposé : CDI.

L'Institut offre une rémunération attractive, des horaires de travail flexibles ainsi que de multiples possibilités de formation. L'offre est ouverte aux candidatures de personnes en situation de handicap

**Si vous êtes intéressé(e) par ce défi, c'est avec plaisir que nous examinerons votre dossier de candidature !**

Référence : **Chef STI**

Institut franco-allemand de recherches de Saint-Louis

M. Nicolas HUOT

5 rue du Général Cassagnou

BP 70034

68301 SAINT LOUIS CEDEX, France

Tél. : +33 (0)3 89 69 51 30

humanresources@isl.eu