

**MOVE INNOVATION.
MOVE WATER.
MOVE THE FUTURE.**



Chef de projet Méthodes Industrialisation – Inox (H/F)

CDI, Laval, France

En tant qu'acteur mondial indépendant, le groupe Wilo (7800 collaborateurs dans le monde) s'est fixé pour ambition de poursuivre sa croissance pour atteindre un chiffre d'affaires de 2 Milliard d'€ en 2020, tout en restant chef de file de l'innovation sur ses marchés. Forte d'une croissance continue de ses activités soutenues par un investissement permanent en R&D et dans ses équipements de production, Wilo Salmson France est leader dans la fabrication des pompes et systèmes de pompage pour le chauffage, le froid et la climatisation ainsi que pour la distribution d'eau et le traitement des eaux usées. Dans le cadre de sa politique diversité, Wilo Salmson France est signataire de la Charte de la Diversité: nous étudions, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap.

Vos missions :

- Proposer et conduire des projets industriels
- Participer aux différentes phases de la vie du produit et aux études techniques menées par les équipes connexes de la fabrication
- Réaliser les études process ou chiffrages liés aux demandes du client final
- Contribuer à l'amélioration continue des moyens de fabrication
- Assurer un support technique aux équipes de production (méthodes vie série ; maintenance...)

Wilo offre de nombreux avantages en tant qu'employeur :

- Employeur mondial à caractère familial
- Projets polyvalents et environnement de travail motivant

Votre profil :

- Formation d'ingénieur, BAC+5
- Expérience exigée en techniques de soudage et d'usinage
- Bonnes connaissances en mécanique et matériaux inox
- Gout prononcé pour la technique et le terrain
- Maîtrise de la langue anglaise
- La connaissance des logiciels Inventor ou Autocad est un plus
- Notions d'automatisme souhaitées

Envoyez votre dossier de candidature à :

WILO SALMSON FRANCE SAS, Madame Florence Portier, 80 Bd de l'Industrie, 53005 LAVAL CEDEX, France, florence.portier@wilo.com

Coordonnées :

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez d'autres questions.
Madame Portier, +33 2 4359 5404