

Offre d'emploi

STAGE Ingénieur SAI - H/F

Notre ambition :

Dans le cadre de notre développement économique et de notre politique d'accompagnement des stagiaires et alternants, nous recherchons **2 stagiaires ingénieur(e)** au sein de notre service Supervision et Automatismes Industriels (SAI).

Vous souhaitez apprendre et évoluer dans un environnement **multi-sites** fortement automatisé et **digitalisé**, avec des technologies **innovantes**, des missions intéressantes et un **package salarial** motivant ?

N'hésitez plus, cette opportunité est faite pour vous !

2 stages de 6 mois de janvier/février à juillet/août 2020

Localisation Centre Alsace (Lièpvre et Sélestat)

Votre mission :

- Accompagner le chef de projet dans le **démarrage et la fiabilisation** de la ligne automatisée,
 - Réaliser la **réception des installations**,
 - Participer à l'**installation** et au **démarrage** des installations,
 - Contribuer à la **fiabilisation et à l'amélioration** de la ligne de production,
 - Accompagner et réaliser la **formation des équipes** de maintenance et de production
- **Sujet 1** : Faciliter la prise de décision pour le pilotage d'un atelier.
- **Sujet 2** : Optimiser les algorithmes de stockage, tri et empilage pour réduire les arrêts de flux.

Ce que nous attendons de vous :

- Niveau de diplôme : en **5ème année de formation Ingénieur**, dans les domaines : **Industrie / Automatismes et supervision / Robotique**.
- Connaissances pratiques : **Allemand** (en contact direct avec nos constructeurs allemand) / **Automatismes et supervision / SGBD** (Système de Gestion de Bases de Données) / **Amélioration continue**
- Les + qui feront la différence : **Gestion de projet / Travail en Equipe / Rigueur / Réactivité**.

A propos de nous :

L'Excellence au service de l'Art de Vivre : www.groupe.schmidt
Entreprise familiale / 1500 collaborateurs / 507 M° de CA / 731 concessions / +20 pays

Fort de son indépendance, [Schmidt Groupe](http://www.groupe.schmidt) (**marques Schmidt et Cuisinella**) fait de l'investissement dans l'innovation le moteur de sa pérennité mais aussi de ses relations humaines. A la pointe des technologies les plus innovantes, nos usines (**parc industriel > 175 000m2 en Europe**) sont des **références mondiales dans l'automatisation et la fabrication de meubles sur mesure** et illustrent la culture de défis permanents qui solidarisent l'ensemble de nos équipes.