

**VOUS et les procédés mécaniques... c'est une formation ?
Méthodes d'industrialisation et méthodes en productique,
sont votre culture ?**

nous vous proposons de rejoindre
l'équipe Méthodes Textile et Robots
de l'entreprise **Stäubli** à Faverges
fournisseur mondial de solutions mécatroniques

Ingénieur Méthodes Généraliste - F/H - CDI

Des missions comme vous les aimez...

En collaboration avec votre responsable sur le pilotage de projets en lien avec la production, vous serez en charge de :

- Définir méthodes et moyens de fabrication d'assemblage, de test des composants/produits
- Proposer, mettre en place les évolutions de conception et les améliorations
- Piloter des groupes d'industrialisation produits, des projets d'investissements
- Intervenir comme support technique pour nos services R&D et Achats
- Réaliser chiffrages/devis des nouveaux composants/produits
- Effectuer les études avant-projets et la veille technologique
- Contribuer à l'amélioration continue du service

Vos atouts pour réussir...

- une formation BAC+5 ingénieur généraliste (mécanique/productique/génie industriel)
- une expérience de 3 ans minimum dans un poste similaire en lien avec la production industrielle
- de solides compétences en méthodes d'industrialisation et en productique
- des connaissances en : procédés mécaniques, données techniques et outils de management de production, amélioration continue et pilotage de projets

Rigueur, autonomie, pragmatisme, curiosité, et goût du travail en équipe vous caractérisent...

CDI temps plein, salaire et avantages attractifs

[Un lien pour postuler](#)