



# CAR- RIÈRE

## NOUS RECHERCHONS

### CHEZ FERROBOTICS L'IMPOSSIBLE EST ATTEINT PAR CONVICTION

#### Responsable Projet Junior et support ventes (H/F) - Maisons-Laffitte, FR

##### Vos missions :

Vous serez en support direct du Vice-Président France pour le développement de la marque sur le marché français

- Suivi de projet
- Développement de solutions techniques
- Support de l'équipe de vente
- Préparation de marchés et analyses applications
- Présentations de produits occasionnelles
- Aidera dans le développement de la marque sur le marché Français
- Formation intensive à Linz, Autriche sera nécessaire

##### Profil recherché :

- Formation technique complète (UNI,HES,BTS)
- Attrait pour l'innovation et nouvelles technologies
- Expérience technique
- Expérience internationale est un plus
- Langue anglaise (niveau business requis, parlé et écrit)
- Bonne apparence et soigné
- Ponctuel et fiable
- Possibilité d'itinérance (Permis de conduire)

##### Rémunération :

CDI, Salaire brut annuel € 25.000 - € 33.000 en fonction de l'expérience. Salaire fixe la première année, par la suite si ventes réalisées intéressement sur chiffre d'affaires. (Téléphone et ordinateur portable fournis)

Rejoignez une société jeune et dynamique en pleine expansion

Envoyer candidature (lettre de motivation et CV) à l'adresse : [sales.france@ferrobotics.at](mailto:sales.france@ferrobotics.at)

## FERROBOTICS

FerRobotics Compliant Robot  
Technology GmbH  
Altenbergerstr. 69  
Science Park 4 / 5th floor  
4040 Linz / AUSTRIA

Tel +33 630 962 581  
Mail [sales.france@ferrobotics.at](mailto:sales.france@ferrobotics.at)  
Web [www.ferrobotics.com](http://www.ferrobotics.com)



FerRobotics est le leader mondial dans le développement et la distribution d'éléments de robotique sensibles (effecteurs robots de finition et traitement de surface) qui équipent les robots industriels et cobots grâce à une intelligence de contact et une finesse parfaite de l'effort appliqué afin d'augmenter la productivité, l'efficacité et la sécurité. Nous donnons aux robots le sens du contact et du toucher grâce à notre technologie brevetée Active Compliant Technology. Nos produits solutionnent les difficultés rencontrées lors de l'automatisation de tâches nécessitant une flexibilité au contact dans les industries automobiles, aéronautiques et l'industrie générale.