

Travailler chez Vitesco Technologies : comment allier la qualité de vie et la force d'un groupe international **FLASH PRESSE**

Vitesco Technologies, équipementier automobile allemand dont le siège social français est situé à Toulouse, recherche de nouveaux profils pour son usine, au cœur de l'Occitanie.

- › **Foix-Boussens : une usine de premier plan en Europe.**
- › **11 CDI à pourvoir dès maintenant à l'usine et de nombreux profils recherchés régulièrement pour répondre aux enjeux d'électrification de l'équipementier.**
- › **Une entreprise qui prône la diversité, avec des valeurs fortes de passion, de partenariat et d'esprit pionnier.**

Toulouse (France), le 14 mars 2022. Forte de ses 12 000m² de surface de production, et avec près de 600 collaborateurs, l'usine de Vitesco Technologies, répartie sur deux sites aux pieds des Pyrénées à Foix et à Boussens (Occitanie), rivalise avec les plus grandes usines d'Europe du secteur. Malgré les crises successives dues à la covid-19, ainsi qu'à la pénurie de semi-conducteurs, l'usine FBO (Foix-Boussens) fait preuve de résilience. Les commandes de la part des constructeurs sont au rendez-vous et l'usine doit maintenant se structurer pour faire face à la demande.

À la pointe de l'innovation, l'usine de Vitesco Technologies bénéficie d'une infrastructure moderne et performante, grâce à l'automatisation de ses entrepôts, la robotisation (utilisation de cobots ou robots collaboratifs) ou encore l'intelligence artificielle. Les équipes de l'usine de Foix-Boussens œuvrent au quotidien pour façonner le futur de la mobilité propre. Elue "Usine de l'année" par l'Usine Nouvelle en 2018, l'usine développe des produits d'électrification de haute complexité, adaptés à tous types de véhicules.

Des compétences pointues pour répondre aux enjeux d'électrification

Pour répondre aux problématiques d'informatique de production et d'industrialisation, Vitesco Technologies recherche de nouveaux talents désireux de s'investir dans un environnement international performant, au cœur de l'Occitanie, à moins d'une heure de Toulouse. 11 postes en CDI sont à pourvoir immédiatement. Ingénieurs qualité

client, industrialisation ou encore ingénieurs informatiques de production, sont autant de postes d'ores et déjà ouverts aux candidatures. Les enjeux stratégiques mondiaux de l'électrification dans l'automobile sont l'assurance pour les candidats d'interagir dans un milieu technologique porteur, offrant des perspectives d'évolution à l'international. L'usine échange quotidiennement avec les constructeurs automobiles du monde entier et propose diverses passerelles vers l'expatriation.

FLASH PRESSE

Très attentive aux « soft skills » (compétences comportementales), l'usine favorise également la diversité des profils, qu'il s'agisse de l'âge, de la nationalité ou encore du sexe. À titre d'exemple, elle compte 50% de femmes au sein de son comité de direction et près de 190 femmes dans la totalité de l'effectif.

“Vitesco Technologies est une entreprise pionnière dans l'électrification. Travailler dans notre usine de Foix-Boussens, c'est pouvoir développer différentes compétences et mener une multitude de missions, que ce soit en termes de business avec les nombreux défis imposés par le virage électrique; que par la diversité de profils de nos clients constructeurs. Cette diversité, nous la recherchons aussi au niveau des candidats qui nous rejoignent.” affirme Michel Bouguennec, Directeur de l'usine Foix-Boussens.

Plus largement, Vitesco Technologies, parmi les 8 premières entreprises de la filière automobile en France, recrute également pour son siège à Toulouse 60 CDI et 10 CDD. Il s'agit de profils d'ingénieurs développement systèmes électroniques, d'architectes logiciel et système, de data scientist confirmés, de chefs de projet technique R&D et d'experts électronique. L'entreprise, qui met également un point d'honneur à soutenir l'intégration et l'emploi des jeunes, ouvre par ailleurs 55 postes d'alternants et 70 stages en 2022.

Pour consulter le détail des postes et postuler, rendez-vous sur les sites suivants :

- › Pour le siège : [ici](#)
- › Pour l'usine Foix-Boussens : [ici](#) et [ici](#)

A propos de Vitesco Technologies :


Vitesco Technologies est un acteur international majeur dans le développement et la fabrication de technologies de pointe pour la mobilité durable. Avec des solutions de systèmes et des composants intelligents pour les véhicules électriques, hybrides et à combustion interne, Vitesco Technologies rend la mobilité propre, efficace et abordable. La gamme de produits comprend des propulseurs électriques, des unités de contrôle électronique, des capteurs et des actionneurs, ainsi que des solutions de post-traitement des gaz d'échappement. En 2020, Vitesco Technologies a enregistré un chiffre d'affaires d'environ 8 milliards d'euros et emploie près de 40 000 personnes sur une cinquantaine de sites dans le monde. Le siège social de Vitesco Technologies est situé à Regensburg, en Allemagne. En France, Vitesco Technologie emploie 1600 personnes, dont 600 au sein de son usine de Foix-Boussens.


FLASH PRESSE


Portail Presse


<https://vitesco-technologies.com/press>


Social Media


 www.vitesco-technologies.com


 www.linkedin.com/company/vitesco-technologies

 www.twitter.com/VitescoT

 www.facebook.com/VitescoTechnologies

 www.instagram.com/vitesco_technologies

 www.youtube.com/VitescoTechnologies

 www.vitesco-technologies.com/en/WeChat