

- Vous êtes passionné par les nouvelles technologies ?
- Vous souhaitez évoluer dans une société en pleine expansion ?
- Vous cherchez une société à même de vous proposer de vrais challenges ainsi qu'un projet de carrière ?

GDTEch vous propose de mettre votre formation au service d'une société qui vous offre la possibilité de **révéler vos compétences mais plus encore ... les enrichir**. GDTEch a pour mission de fournir **l'expertise nécessaire à la conception et au développement de nouveaux produits**. Notre force, ce sont nos 110 collaborateurs répartis en Belgique (Liège) et en France (Bordes et Paris).

Pour accompagner notre développement, nous recherchons de nouveaux collaborateurs.

Fonction

Vous serez en charge au sein du bureau d'études :

- de préparer les gammes opératoires à l'aide d'applications FAO,
- de rédiger / optimiser les gammes de fabrication,
- de programmer les machines à commandes numériques,
- de suivre l'industrialisation des pièces (installation à l'atelier + traitements spéciaux + suivi de la production).

Profil / compétences et perspective d'évolution

Vous êtes :

- Gradué en Electromécanique (BAC+3) ou Ingénieur Industriel (BAC+5),
- Connaissance approfondie de la CNC (stage / expérience professionnelle),
- Très bonne connaissance de la mécanique dans le domaine aéronautique,
- Rigoureux, vous faites preuve du sens de l'organisation, de la communication et de l'esprit d'équipe.

Si vous vous reconnaissez dans ce profil, envoyez-nous sans tarder votre candidature (CV + lettre de motivation) à recrutement@gdtech.net ou par courrier postal à :

Marianne VANESSE, Liège Science Park, rue des Chasseurs-Ardennais, 7, 4031 LIEGE – Belgique

Pour une carrière à la hauteur de vos ambitions ...

Un service complet en conception, simulation et industrialisation