

- 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

Le poste s'articule autour de deux compétences spécifiques :

- la prestation technique,
- la gestion des dossiers / de la sous-traitance.

En fonction de votre expérience, de votre autonomie et de vos souhaits de carrière, vous vous verrez confier des projets en tant qu'ingénieur d'études ou ingénieur calculs.

Profil / compétences et perspective d'évolution

Vous êtes :

- INGENIEUR CIVIL ou INDUSTRIEL, spécialisation Aéro / Electromécanique / Mécanique,
- Autonome et rigoureux, vous faites preuve du sens de la communication et de l'esprit d'équipe

Vous avez :

- Une très bonne connaissance de la mécanique et un sens technique poussé,
- Une expérience (stage/TFE) au sein d'un bureau d'études dans une fonction similaire,
- Une très bonne connaissance de l'anglais technique

Fort de vos compétences et de votre propre expérience, vous vous verrez confier des projets pour évoluer vers une prise en charge plus globale, la gestion d'un client et/ ou d'une 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