



LAUDESCHER

14 rue Marcel Laudescher
50500 CARENTAN-LES-MARAIS
info@laudescher.com
02 33 42 09 52

SAS au capital de 320 000 €
SIRET 332 801 307 00023
RCS Coutances 332 801 307

www.laudescher.com

Chargé d'études (H/F)

 CARENTAN-LES-MARAIS (50)

Présentation de l'entreprise

Positionné sur un marché de niche à très fort potentiel grâce à notre gamme de produits techniques et esthétiques à forte valeur ajoutée, nous sommes un acteur reconnu pour notre expertise dans la fabrication de solutions architecturales en bois, avec de très belles réalisations à notre actif. Dans le cadre de notre croissance, nous recrutons un chargé d'études H/F.

Description du poste

- **Pilotage des études**
 - Conseiller, adapter, guider les commerciaux pour le choix de produits à proposer aux clients,
 - Prendre connaissance de l'ensemble des éléments techniques et le cahier de charge du projet à traiter,
 - Prioriser les actions,
 - Évaluer la complexité du projet,
 - Étudier la faisabilité du projet,
 - Apporter des solutions techniques adaptées,
 - Réaliser des estimatifs sur la base de plans précis fournis par les prescripteurs,
 - Réaliser des chiffrages sur la base des éléments fournis par les distributeurs et les entreprises,
 - Réaliser les dessins techniques des produits,
 - Réaliser des schémas et les supports techniques produits,
 - Codifier les nomenclatures, les gammes opératoires et les commandes clients,
 - Collaborer avec la production pour vérifier les conditions de faisabilité et estimer les notions de temps,
 - Collaborer avec le service achats afin de recueillir les coûts de matière.
- **Veille réglementaire et normative**
 - Étudier et suivre les normes et réglementations nationales, européennes ou internationales susceptibles d'avoir une influence sur les produits ou les PVs de l'entreprise,
 - Réaliser les cahiers de charges des tests nécessaires (Feu, stabilité, acoustique, COV, etc.),
 - Réaliser et suivre les tests en interne ou dans les laboratoires externes,
 - Proposer et mettre en place les modifications nécessaires sur notre produit/process suivant les nouvelles normes.



LAUDESCHER

14 rue Marcel Laudescher
50500 CARENTAN-LES-MARAIS
info@laudescher.com
02 33 42 09 52

SAS au capital de 320 000 €
SIRET 332 801 307 00023
RCS Coutances 332 801 307

www.laudescher.com

- **Recherche et développement**

- Participer à la réflexion, design et conception des nouveaux produits,
- Proposer les solutions techniques,
- Créer les programmes des machines commande numérique,
- Réaliser les essais de fabrication des nouveaux produits,
- Proposer les supports techniques, les instructions de travail, les plans et les gammes opératoires.

- **Communication**

- Veiller à la bonne transmission de l'information entre les services,
- Transmettre les documents techniques à destination du service marketing,
- Former en interne ou externe, sur nos produits et nos solutions,
- Déplacements sur le terrain,
- Participer aux salons.

Profil recherché

H/F, diplômé(e) Bac+2 à Bac+5, vous possédez de minimum 2 ans d'expérience sur un poste similaire. Vous maîtrisez les logiciels CAO/CAD (Autocad, SolidWorks) ainsi que les systèmes MRP/MES. Vous savez interpréter et analyser des textes normatifs, conduire un projet ou une démarche. De manière plus générale, vous êtes capable de mettre en œuvre une méthode, une technique, un système ou un dispositif. Vous savez rédiger, une lettre, un document, une note ou un rapport.

Vous êtes rigoureux(se), dynamique et motivé(e), êtes force de proposition et avez le sens de responsabilités. Les multiples interfaces internes et externes demandent pédagogie et diplomatie. Autonomie et organisation sont également requis sur ce poste.

Vous souhaitez aujourd'hui intégrer une PME à forte croissance, fonctionnant dans un esprit start-up, et vivre des challenges et défis techniques quotidiens, alors venez nous rejoindre et partager à nos côtés, une très belle aventure entrepreneuriale.

Contact

Merci d'adresser CV, lettre de motivation et prétentions à :
Stéphanie DUVAL
recrutement@laudescher.com