



Par des Couvreurs pour les Couvreurs

Apprentissage : Ingénieur en Bureau d'études

Vous souhaitez une alternance en contrat d'apprentissage pour valoriser une expérience technique au cœur d'un projet d'entreprise en transformation ?

Vous recherchez une PME familiale, en fort développement, proposant des produits techniques variés ?

Vous aimez quand les idées fusent et que les décisions sont rapides ?

Enfin, vous êtes passionné par les relations humaines et la technique, alors n'hésitez pas et rejoignez-nous !

Notre entreprise :

DIMOS est une PME industrielle de 75 collaborateurs située à Ancenis (proche gare) près de Nantes qui conçoit, industrialise et vend à des distributeurs des produits destinés à équiper les couvreurs de A à Z, en France et à l'International. Elle est spécialiste de l'équipement et des accessoires pour la toiture et accompagne au quotidien tous les professionnels de la couverture : couvreurs, tuiliers, zingueurs, ardoisiers, charpentiers.

Vos missions :

Au sein du bureau d'études, et en collaboration avec l'équipe produit, vous participerez aux développements mécaniques dans les gammes d'outils à main, équipements ou machines pour les couvreurs.

Vous serez amené(e) à intervenir sur les missions suivantes :

- Proposer des nouveaux concepts
- Réaliser des maquettes fonctionnelles
- Formaliser l'expérience utilisateur
- Proposer de nouveaux procédés industriels
- Réaliser de la veille concurrentielle
- Concevoir des systèmes mécaniques

DIMOS

ZI - 648, rue du Tertre - BP 80029 - 44151 ANCENIS Cedex FRANCE

Tél : +33(0) 240 832 501 - Fax : +33(0) 240 832 575

contact@dimos.fr - www.dimos.fr

SAS au capital de 320 000€ - R.C. Nantes B 310 559 638 N° TVA FR 37 310 559 638

Profil souhaité :

Etudiant en école d'ingénieur, vous recherchez une alternance en contrat d'apprentissage dans ce domaine à partir de Septembre 2021.

- Compétences CAO (Solidworks de préférences, Catia, Top Solid ou Creo accepté)
- Compétences en dessin industriel (chaines de côtes, cotation ISO...)
- Connaissances en conception mécanique et matériaux (résistances des matériaux, traitement métaux...)
- Capacité à travailler en autonomie et en équipe
- Dynamique, passionné(e)
- Esprit créatif et curieux
- Le plus important : apprécier le travail collaboratif !

Merci d'envoyer votre candidature à : recrutement@dimos.fr

DIMOS

ZI - 648, rue du Tertre - BP 80029 - 44151 ANCENIS Cedex FRANCE

Tél.: +33(0) 240 832 501 - Fax: +33(0) 240 832 575

contact@dimos.fr - www.dimos.fr

SAS au capital de 320 000€ - R.C. Nantes B 310 559 638 N° TVA FR 37 310 559 638



Par des Couvreurs pour les Couvreurs