

Dessinateur-Projeteur en machine spéciale (H/F)



Vous participerez à la conception de bancs d'essais de machines tournantes, de réducteurs et de multiplicateurs. Chaque projet est unique et vous serez au cœur du processus de conception.

Vos missions:

- Réaliser la conception 3D des ensembles mécaniques
- Détailler l'ensemble des pièces, réaliser les plans de détails, les nomenclatures et les différents dossiers internes
- Vérifier et contrôler les études
- Prendre en charge et aider à la réalisation des notes de calculs
- Supporter techniquement les achats, le montage, le SAV
- Se déplacer ponctuellement sur des interventions à l'extérieur et à l'atelier

Profil recherché:

- De formation bac+2 / bac +3 en génie mécanique, conception de produits industriels, ou équivalent, vous connaissez le secteur des machines spéciales.
- Vous avez au moins 3 années d'expériences
- Autonomie et capacité à traiter des études mécaniques de l'avant-projet à la réalisation.
- Vous maîtrisez un logiciel de CAO et les logiciels bureautiques, la maîtrise du logiciel INVENTOR serait un plus.
- Vous disposez également d'un bon niveau d'anglais technique
- Autonomie, sens de l'initiative, flexibilité, capacité d'analyse et de synthèse, rigueur, travailler en équipe, sont autant d'atouts nécessaires pour réussir dans cette fonction.

Type de contrat : CDI / CDD

Salaire proposé : A négocier en fonction du profil

Autres avantages : Tickets Restaurant, Mutuelle, 13^e mois, Primes

Localisation : Vaulx-en-Velin

L'entreprise:

BCSA GEAR est une entreprise spécialisée dans la fabrication de réducteurs et multiplicateurs industriels sur-mesure. Fort d'une expérience de plus de 70 ans dans le domaine elle conçoit et assemble des machines spéciales destinées en partie au développement aéronautique, automobile, ferroviaire mais également à la production (cimenterie pétrochimie, levage, nucléaire ...) Ses équipes assurent support et interventions au service d'une clientèle mondiale.

Merci d'adresser par e-mail vos candidatures avec lettre de motivation et CV à M. Mandron en utilisant l'adresse : nmandron@bcsa.fr

CANDIDATER