

Dessinateur Projeteur en machine spéciale (H/F)



Vous participerez à la conception de banc 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 ou conception de produits industriels, vous connaissez le secteur des machines spéciales.
- Vous avez au moins 3 années d'expériences et des compétences avérées dans le domaine des machines spéciales.
- 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.

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 50 ans dans le domaine elle conçoit et assemble des machines spéciales destinées notamment aux cimenteries mais aussi à l'industrie automobile et aéronautique. Son savoir-faire dans la transmission mécanique lui permet d'étendre sa gamme du simple réducteur au banc d'essai complet en passant par les centrales de lubrification. Ses équipes assurent support et interventions au service d'une clientèle mondiale.

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

CANDIDATER