

Recruteur	
Référence	INGCAO
Titre de l'offre	Ingénieur Bureau d'Etudes CAO , gestion de projet
Description de la mission	<p>Au sein d'une équipe de 8 personnes (ingénieurs et techniciens), les missions seront:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Etudier et piloter des projets d'implantations process sur mesure pour nos clients à partir de notre gamme standard CAO. - Concevoir et gérer la fabrication de nouveaux produits en collaboration directe avec nos fournisseurs et nos équipes Process/RetD sur place: -Gabarits de fabrication - Amélioration pièces constitutives - Développements spécifiques clients - Réaliser des plans de montage et d'assemblage et en assurer le suivi en production ainsi que chez les clients <p>Poste basé à Angers, le candidat reporte au Responsable du Bureau d'Etudes et Méthodes. Des déplacements ponctuels chez les clients sont à prévoir en France ou à l'étranger (occasionnellement).Le poste nécessite de la disponibilité.</p> <p>La dimension du poste nécessite de s'insérer au sein d'une équipe soudée et dynamique et d'être capable de développer et de nouer des relations avec clients et fournisseurs.</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Rémunération	30-40 K Euro/an
Client	TMW
Description de la société	<p>TPE basée à Angers , TMW est une start-up développant et commercialisant des nouvelles technologies dans les domaines de la dépollution d'effluents, du dessalement d'eau de mer, de la production d'eau déminéralisée. Les technologies de dépollution et de dessalement, très innovantes , fonctionnent sur un principe thermique (évaporation/condensation) et utilisent des matériaux principalement plastiques (PP,PPE,PVC).</p> <p>www.tmw-technologies.com</p>
Localisation	Angers
Pays	Array
Description du profil	<p>Ingénieur (BAC +5) avec 3 à 4 ans d'expérience minimum dans un bureau d'études conception de produits industriels et automatismes .</p> <p>Maîtrise du logiciel Solidworks et des outils informatiques (suite Office)</p> <p>La gestion des données techniques de type PDM Enterprise sera un plus.</p> <p>Permis B obligatoire</p> <p>Le candidat devra être autonome, rigoureux et volontaire, apte à trouver des solutions pratiques sur le terrain</p> <p>Capacité de travail et sens des responsabilités</p> <p>Esprit d'analyse et de synthèse.</p>
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Profil	<p>Direction scientifique, études, recherche, développement, Responsables réalisation grands projets</p> <p>Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement</p> <p>Projets, affaires : études de prix, négociation, conception et réalisation de grands projets</p> <p>Urbanisme, architecture, études VRD (voirie, réseaux , divers)</p> <p>Brevets, normes, homologation et rédaction technique</p> <p>Etudes socio-économiques, statistiques</p>
Secteur	28 - Fabrication de machines et équipements n.c.a.
Langue	Anglais