

<b>Recruteur</b>	STACAO
<b>Référence</b>	STACAO
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur Bureau d'Etudes CAO
<b>Description de la mission</b>	<p>Au sein d'une équipe de 8 personnes ( ingénieurs et techniciens), les missions seront:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Etudier et piloter des projets d'implantations process sur mesure pour nos clients à partir de notre gamme standard CAO.</li> <li>- Concevoir et gérer la fabrication de nouveaux produits en collaboration directe avec nos fournisseurs et nos équipes Process/RetD sur place: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Gabarits de fabrication</li> <li>- Amélioration pièces constitutives</li> <li>- Développements spécifiques clients</li> </ul> </li> <li>- Réaliser des plans de montage et d'assemblage et en assurer le suivi en production ainsi que chez les clients</li> </ul> <p>Poste basé à Angers, le candidat reporte au Responsable du Bureau d'Etudes. Des déplacements ponctuels chez les clients sont à prévoir en France ou à l'étranger ( occasionnellement).</p>
<b>Type de contrat</b>	Stage
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Client</b>	TMW
<b>Description de la société</b>	<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><a href="http://www.tmw-technologies.com">www.tmw-technologies.com</a></p>
<b>Localisation</b>	Angers
<b>Pays</b>	Array
<b>Description du profil</b>	<p>Élève ingénieur en fin de cursus ( BAC+5) :Stage de fin d'études pouvant déboucher sur un CDI.</p> <p>Demande une capacité de relations humaines ( contacts avec les clients et fournisseurs). Autonome, Rigoureux et volontaire</p> <p>Etre capable de s'insérer dans une équipe soudée. Polyvalence dans les tâches. Sens des responsabilités</p> <p>Maîtriser le logiciel Solidworks Connaissance des outils informatiques ( suite Office) Gestion des données techniques typa PDM serait un plus. Permis B</p>
<b>Expérience</b>	Débutant (-3 ans)
<b>Profil</b>	<p>Direction de production - Directeur d'établissement industriel - Responsable industriel de fabrication, d'exploitation – Ingénieur ou Officier directeur d'établissement ou chef de service à dominante technique - Directeur de projet</p> <p>Métallurgiste, mécanicien</p> <p>Electricien, électronicien, thermicien, automaticien, roboticien</p> <p>Chimiste, agroalimentaire, biologiste, agronome</p> <p>Chef d'agence/Ingénieur de travaux</p> <p>Cadre de chantiers et montage d'usines, mines, carrières, offshore</p> <p>Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production</p> <p>Direction et Responsables de services connexes</p> <p>Approvisionnements, logistique : achats, stocks, entreposage, conditionnement, transport intégré</p> <p>Méthodes, contrôle, qualité, organisation, lancement, temps, prix, industrialisation</p> <p>Entretien, travaux neufs, maintenance, sécurité, mise en route</p> <p>Expertise et assistance techniques</p> <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</p>

produit, de développement

Projets, affaires : études de prix, négociation, conception et réalisation de grands projets

Urbanisme, architecture, études VRD (voirie, réseaux , divers)

Brevets, normes, homologation et rédaction technique

Etudes socio-économiques, statistiques

**Secteur** 28 - Fabrication de machines et équipements n.c.a.

32 - Autres industries manufacturières

**Langue** Anglais