



Ingénieur Mécanique en Charpentes Métalliques H/F

Rejoignez-nous : AXODYN vous accompagne autrement !

Créée en 2013, AXODYN est une société de conseil en **ingénierie industrielle** développée par une équipe à l'esprit entrepreneurial et passionnée de technologies.

Notre objectif ? Accompagner les entreprises dans leur développement en matière d'innovation et de productivité grâce à vos compétences !

Notre présence nationale nous permet de vous offrir de réelles opportunités de développement et d'épanouissement.

Energie, infrastructures, chimie, pharmacie, industrie lourde, biens d'équipement et transports sont les secteurs dans lesquels nous vous ferons évoluer. Selon votre expertise, AXODYN vous propose de relever les challenges suivants :

- Gestion de projet : entre la technique et l'organisation vous apporterez les expertises spécifiques au management de projet et aux fonctions supports dans le cadre d'assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre.
- Ingénierie R&D : étude et développement de produits d'un point de vue mécanique, électronique, logiciel, électrotechnique et automatismes pour mettre au point les innovations de demain.
- Process et industrialisation : améliorer la productivité de nos clients en optimisant les phases d'industrialisation et de production.

Votre épanouissement, c'est notre motivation !

AXODYN c'est une structure encadrante qui vous apporte attention et soutien pour mener à bien les projets qui vous sont confiés.

Tenue des engagements, esprit d'initiative et transparence des relations seront gages de notre implication.



Alors, prêt pour l'aventure ?

Dans le cadre de notre développement sur la région PACA, nous recherchons un(e) **Ingénieur Mécanique en Charpentes Métalliques**. Vous serez amené(e) à réaliser les missions suivantes :

- Réaliser les études de conception du projet.
- Réaliser le dimensionnement des différents ouvrages.
- Réaliser le dimensionnement des différents supports.
- Rédiger les différentes notes de conception relatives au projet.
- Rédiger les différentes notes de calcul relatives au projet.

Serez-vous notre prochain talent ?

- De bonnes connaissances dans le domaine du dimensionnement.
- Expérience d'au moins 3ans en génie civil ou en mécanique.
- Maîtrise des logiciels Robot, Ansys APDL.
- Une expérience dans le domaine de l'énergie serait appréciée.
- Des compétences sur tous les corps d'état serait un plus.
- Rigueur, esprit d'analyse et de synthèse.

Informations complémentaires

Lieu : Marseille

Date de démarrage : Immédiate

Personne en charge du recrutement : SVA



Poste ouvert à toutes personnes en situation de handicap.