



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-f-h-103>

Ingénieur Mécanique F/H

Description

Rejoignez KALI GROUP, société spécialisée dans l'accompagnement de projets industriels !

Nous intervenons auprès de grands acteurs pour les aider à relever les défis de l'industrialisation, de la conception et de la performance technique de leurs équipements.

Nous recrutons un Ingénieur Mécanique F/H pour accompagner le développement de projets de machines spéciales hydrauliques et pneumatiques, au sein d'un industriel basé à Montrond-les-Bains (42).

Mission

Votre rôle est de participer à la conception et au dimensionnement des systèmes mécaniques et hydrauliques de machines industrielles complexes. Vous interviendrez de l'étude technique jusqu'au suivi de la fabrication, en lien avec le bureau d'études et les équipes projet.

À ce titre, vous serez en charge de :

Concevoir les ensembles mécaniques et fluidiques (hydrauliques, pneumatiques, thermiques) ;

Lire et interpréter des schémas PID et documents techniques associés ;

Réaliser le dimensionnement des circuits de fluides, centrales hydrauliques et composants associés ;

Participer aux études thermiques et calculs mécaniques (ANSYS est un plus) ;

Élaborer les plans sous AutoCAD 2D et suivre la cohérence technique du projet ;

Collaborer avec les équipes de conception, production et achats pour garantir la faisabilité et la qualité des solutions proposées ;

Assurer la veille technique et la fiabilité des installations dans un contexte d'industrie lourde et exigeante.

Qualifications

Apportez vos compétences

Diplômé d'une formation ingénieur en mécanique, génie des fluides ou équivalent (INSA, INSEE ou école similaire) ;

Minimum 5 ans d'expérience en bureau d'études dans le domaine des machines

Organisme employeur

Kali Group

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

42149, MONTROND LES BAINS,
MONTROND LES BAINS, France

Date de publication

8 octobre 2025 à 21:06

Valide jusqu'au

07.11.2025

spéciales ou systèmes hydrauliques/pneumatiques ;

Maîtrise impérative d'AutoCAD 2D (E3D ou Plan 3D est un plus) ;

Connaissance approfondie des schémas PID, du dimensionnement hydraulique et du calcul thermique ;

Idéalement une expérience dans un environnement industriel type machines spéciales, mécano-soudure, sidérurgie, hydraulique de puissance, ou industrie lourde ;

Bon niveau d'anglais technique, pour échanges fournisseurs et documentation ;

Curiosité, rigueur et autonomie sont des atouts essentiels pour ce poste.

Rencontrons-nous

Vous êtes disponible immédiatement et souhaitez rejoindre un environnement technique exigeant, au cœur de l'innovation industrielle ?

Postulez dès maintenant ! Nous échangerons ensemble sur votre projet et les perspectives offertes par KALI GROUP.