

Technicien maintenance (H/F)

49123 CHAMPTOCE SUR LOIRE

[Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

35000 / An

L'entreprise

L'agence Actual d'Ancenis collabore avec une entreprise spécialisée dans la production de pompes hydrauliques, reconnue pour son expertise dans la fabrication d'équipements industriels.

Le poste

Technicien de Maintenance (H/F)

Rejoignez notre équipe dynamique à CHAMPTOCE SUR LOIRE (49123 FR) en tant que Technicien de Maintenance. Ce poste à temps plein, avec un salaire annuel de 35 000 €, est une opportunité idéale pour les passionnés de la maintenance industrielle.

Vos missions principales :

Maintenance préventive : Assurez le bon fonctionnement des équipements en suivant un plan de maintenance rigoureux, tout en respectant les normes QHSE et les délais de production. Vous serez responsable de la préparation des pièces, du suivi des travaux, et de la formation de l'équipe de production à la maintenance préventive de base.

Maintenance corrective : Intervenez rapidement en cas de panne, analysez les causes et restaurez les équipements selon les spécifications des constructeurs, tout en documentant chaque intervention.

Gestion des interventions sous-traitées : Préparez et validez les interventions, assurez la disponibilité des pièces, et gardez la conformité des prestations en termes de sécurité et de qualité.

Projets d'amélioration continue : Pilotez des projets d'amélioration tels que le retrofit des machines et la mise en sécurité des équipements. Rédigez des cahiers des charges, consultez les sous-traitants pour des appels d'offres, et suivez l'exécution des projets en respectant les délais et les objectifs fixés.

Introduction de nouveaux équipements : Participez activement à l'intégration de nouveaux équipements dans le processus de production, en validant les équipements et en proposant des améliorations basées sur l'expérience.

La date de début de contrat est prévue pour le 16 juin 2025. Ce poste ne propose pas de temps partiel, mais offre une semaine de travail de 35 heures.

Cette offre d'emploi a été publiée par notre agence spécialisée, qui s'engage à vous accompagner tout au long du processus de recrutement. Rejoignez-nous et faites partie d'une équipe engagée et innovante!

Le profil recherché

Pour le poste de Technicien de maintenance (h/f), nous recherchons un candidat possédant des compétences solides et un niveau de maîtrise élevé. Le candidat idéal devra avoir une expertise en maintenance préventive et corrective afin d'assurer le bon fonctionnement des équipements. La capacité à diagnostiquer rapidement les pannes et à proposer des solutions efficaces est essentielle.

Une connaissance approfondie des systèmes mécaniques et électriques est requise, ainsi qu'une expérience en gestion de la maintenance assistée par ordinateur (GMAO). Le candidat doit également démontrer une aptitude à travailler de manière autonome tout en étant capable de collaborer au sein d'une équipe.

La sécurité étant une priorité, il est crucial que le candidat possède une compréhension rigoureuse des normes de sécurité et des procédures de travail sécurisées. Une excellente capacité de communication pour transmettre les informations techniques est également attendue.

Vous avez une solide expérience en maintenance industrielle, notamment dans la gestion de la maintenance préventive et corrective des équipements de production.

Vous maîtrisez les équipements de test et avez une bonne connaissance des différents domaines de la maintenance industrielle.

Vous êtes capable de piloter des projets d'amélioration technique et de travailler avec des sous-traitants tout en garantissant la qualité et la sécurité des interventions.

Vous êtes rigoureux(se), autonome, et avez un sens aigu de l'organisation et de la communication.

Vous avez des compétences en GMAO (Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur) et GTC (Gestion Technique Centralisée).

Vous disposez des habilitations nécessaires (pontier, gerbeur, chariot élévateur, nacelle, harnais) et d'une habilitation électrique adaptée à vos activités.

Un niveau d'anglais B1 est requis pour échanger avec des partenaires internationaux.

Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques et êtes capable de rédiger des rapports techniques détaillés.