

Technicien métrologue (H/F)


53440 MARCILLE LA VILLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 12 mois

L'entreprise

Notre client est un expert reconnu dans la conception et la fabrication de moules d'injection de haute précision destinés à l'industrie plastique. Avec plus de 40 ans d'expérience, notre client couvre une large gamme d'applications et domaines d'activités, offrant des solutions innovantes et fiables à ses clients.

Notre client se distingue par son savoir-faire unique dans le secteur de la fabrication de moules. Cette entreprise dynamique bénéficie du support de l'agence Actual Mayenne, située au 6 boulevard du Général Leclerc, 53100 Mayenne.

Au sein du réseau Actual, composé de 600 agences, incluant 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, notre client s'épanouit dans un environnement propice à l'innovation et au développement professionnel. Actuellement forte d'une équipe de 3550 collaborateurs, l'entreprise favorise l'épanouissement personnel et les opportunités de carrière pour ses employés.

Le poste

TECHNICIEN MÉTROLOGUE H/F

L'agence Actual est à la recherche d'un TECHNICIEN MÉTROLOGUE H/F pour un poste à Marcillé-la-Ville (53440). En tant que Technicien métrologue, vos missions seront variées et stimulantes. Vous serez amené(e) à lire et analyser des plans, préparer des moyens de mesure, réaliser des programmes de contrôle sous logiciel ZEISS (Calypso), exécuter des mesures et rédiger des rapports de contrôle.

Pour ce poste, il est impératif d'avoir des connaissances professionnelles en mécanique, métrologie, lecture de plans, ainsi qu'une maîtrise du pack Office. Une expérience avec le logiciel CALYPSO serait un atout supplémentaire.

Nous recherchons une personne capable de respecter les engagements de délai et de qualité, faisant preuve de curiosité, motivation et implication. L'organisation, la réactivité, le travail en équipe, la patience et la rigueur sont des qualités essentielles pour réussir dans ce poste.

Ce poste est un contrat à durée indéterminée avec une durée hebdomadaire de 39 heures. Les heures supplémentaires sont rémunérées ou récupérées selon les besoins. Le salaire sera défini en fonction du profil et des expériences du candidat retenu.

N'hésitez pas à postuler si vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique où votre expertise sera valorisée. Rejoignez-nous chez Actual pour relever ce nouveau défi passionnant !

Le profil recherché

Le poste de **Technicien métrologue** (h/f) requiert un candidat possédant des compétences techniques pointues et une expérience significative dans le domaine de la maintenance industrielle. Le candidat idéal devra maîtriser la lecture de plans et schémas techniques, ainsi que la capacité à diagnostiquer et résoudre efficacement les problèmes techniques rencontrés.

La maîtrise des outils et équipements de maintenance est essentielle pour ce poste. Le candidat devra également démontrer sa capacité à effectuer des opérations de maintenance préventive et curative dans le respect des normes de sécurité en vigueur.

Une bonne connaissance en électromécanique, électricité industrielle, automatisme et hydraulique est requise. De plus, le candidat doit être capable d'intervenir sur des équipements variés tels que des machines-outils, des lignes de production ou des systèmes automatisés.

La rigueur, la réactivité et le sens du travail en équipe sont des qualités indispensables pour ce poste. Le candidat devra être capable d'intervenir rapidement en cas d'urgence tout en maintenant un haut niveau de qualité dans ses interventions.

Une bonne communication avec les différents services de l'entreprise est primordiale pour assurer une coordination efficace des activités de maintenance. Le candidat devra également être capable de rédiger des rapports d'intervention clairs et précis.

Enfin, une expérience préalable dans un environnement industriel ainsi qu'une formation technique spécialisée en maintenance sont fortement appréciées pour ce poste. Le candidat devra démontrer sa capacité à s'adapter rapidement aux nouveaux équipements et technologies rencontrés dans son quotidien professionnel.