

Technicien industriel qualité (H/F)

39800 POLIGNY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual de Poligny collabore avec une entreprise spécialisée dans le décolletage, située au cœur de Poligny, et bénéficiant du soutien de plus de 3550 collaborateurs répartis dans 600 agences.

Le poste

Rejoignez notre équipe dynamique en tant que Technicien de contrôle qualité (h/f) à Poligny, France. Nous recherchons un(e) professionnel(le) motivé(e) pour un poste à temps plein, offrant une opportunité unique de contribuer à l'amélioration continue de nos processus qualité.

En intégrant notre équipe, vous aurez la chance de mener des audits, de mettre en œuvre des procédures d'assurance qualité, et de collaborer étroitement avec les équipes de fabrication et de développement. Votre mission principale sera de garantir que nos produits respectent les normes les plus élevées.

Compétences requises :

- Contrôle Qualité : Maîtrise des outils et techniques pour évaluer et tester la qualité des produits.
- Assurance Qualité : Capacité à documenter, auditer et améliorer les processus pour assurer la conformité.
- Qualité Produit : Expertise dans l'analyse et l'évaluation de la qualité des produits.
- Gestion de la Qualité : Expérience dans la mise en place et le suivi de systèmes de management de la qualité.

Des atouts supplémentaires tels qu'une connaissance en gestion de projet et la maîtrise des normes internationales sont un plus.

Le salaire sera déterminé en fonction du profil.

Le profil recherché

Pour le poste de Technicien de contrôle qualité (h/f), le candidat idéal doit démontrer des compétences solides et une expertise technique.

Le candidat doit posséder une maîtrise approfondie des normes de qualité et être capable de les appliquer rigoureusement dans un environnement de production.

Une expérience pratique en analyse et résolution de problèmes est essentielle pour identifier et corriger les défauts de fabrication.

La capacité à utiliser des outils de mesure et d'inspection avec précision est requise pour garantir une qualité constante des produits.

Un niveau élevé de compétence en communication est nécessaire pour collaborer efficacement avec les équipes de production et les ingénieurs.

Le candidat doit être à l'aise avec l'utilisation de logiciels de gestion de la qualité pour documenter et analyser les données de performance.

Enfin, une bonne compréhension des procédures de sécurité est indispensable pour assurer un environnement de travail sûr.