

Depuis 1951, ce sont la passion et la qualité de ses produits SWISS MADE qui font de CAPSA une entreprise en constant développement et qui applique avec succès, depuis plusieurs décennies, son savoir-faire sans pareil au service de l'industrie horlogère.

Technicien/ne de maintenance (H/F)

Temps plein

Dans cette fonction, vous assurez la maintenance préventive et corrective de l'ensemble de nos équipements de production et infrastructures de bâtiment. Vous en garantissez le bon fonctionnement afin d'éviter toute interruption non planifiée. Vous jouez un rôle clé dans l'installation de nouveaux équipements, tout en veillant à ce que les machines respectent les normes de sécurité. En tant que contributeur actif à l'amélioration continue, vous participez à l'optimisation des performances des machines et à la réduction des coûts de maintenance.

VOTRE MISSION

- **Maintenance préventive** : Inspection régulière des infrastructures et des équipements de production. Contrôle systématique de leur état de fonctionnement, réalisation des maintenances planifiées, entretien préventif et curatif de systèmes mécaniques, électriques et électroniques.
- **Réparation et diagnostic** : Intervention rapide en cas de panne, diagnostic, remplacement de pièces défectueuses et réalisation des réparations nécessaires.
- **Installation d'équipements** : Participation à l'installation et à la mise en service de nouvelles machines ou de nouveaux équipements.
- **Sécurité** : Vérifier la conformité des équipements et le respect des normes de sécurité, réaliser les actions correctives nécessaires, sensibiliser le personnel aux bonnes pratiques.
- **Pièces de rechange** : Assurer la disponibilité des pièces de rechange critiques, gérer les stocks.
- **Suivi et reporting** : Tenue à jour des dossiers de maintenance et de réparation. Coordination des interventions de prestataires externes.
- **Amélioration continue** : Implication dans des projets d'amélioration continue visant à optimiser les performances des équipements, à réduire les coûts de maintenance et à améliorer la fiabilité des machines.

Intéressé(e)?

Envoyez votre candidature via notre site Internet : <https://acrotec.ch/jobs/>

Capsa +41 32 751 32 32 jobs@capsa.ch
2520 La Neuveville Switzerland
www.capsa.ch

VOTRE PROFIL

- CFC de mécanicien de production, polymécanicien, automaticien ou niveau équivalent.
- Minimum 3 ans d'expérience en maintenance industrielle, avec une forte compétence en diagnostic de pannes, mécanique, électromécanique, électrique et pneumatique sur des moyens de production industriels.
- Une expérience sur décolleteuses (à cames et CNC) Tornos et Escomatic, ainsi que sur équipements CVSE est un plus.
- Sens des responsabilités, esprit d'équipe et capacité à travailler de manière autonome avec un bon esprit d'initiative.
- Capacités d'analyse et évaluation des situations complexes.
- Sens des responsabilités et esprit d'initiative afin d'anticiper et gérer les priorités.

NOUS VOUS OFFRONS

- Un poste intéressant et diversifié avec beaucoup d'autonomie
- Un environnement de travail dynamique dans une entreprise de taille humaine
- Un cadre de travail agréable
- Des conditions de travail attractives et un horaire de travail flexible
- Un parking gratuit à disposition

Chez Capsa, nous valorisons la diversité et nous engageons à créer un environnement inclusif où chaque personne est respectée et encouragée à donner le meilleur d'elle-même. Notre engagement pour l'équité se traduit par des pratiques de recrutement justes et transparentes, garantissant que chaque candidat-e est évalué-e uniquement sur ses compétences et son potentiel.

A PROPOS DU POSTE

Entrée en fonction	De suite ou à convenir
Lieu de travail	Suisse, La Neuveville, BE
Contact	Virginie Gagnebin
Lien	JOB-000316

Au sein des sociétés du Groupe Acrotec, nous favorisons un cadre de travail agréable, inclusif et équitable.



Intéressé(e)?

Envoyez votre candidature via notre site Internet : <https://acrotec.ch/jobs/>

Capsa +41 32 751 32 32 jobs@capsa.ch
2520 La Neuveville Switzerland
www.capsa.ch