

## **Offre d'emploi machiniste**

Entreprise active dans le secteur viti-vinicole depuis 1987, nous commercialisons une large gamme de vin qualitativement reconnue. En tant qu'entreprise dynamique et responsable, les Vins Keller SA s'efforce d'innover constamment et d'améliorer continuellement son entreprise c'est pourquoi nous sommes à la recherche d'

### **Un(e) employé(e) mécanicien agricole ou titre équivalent à 100% entrée en fonction au plus tard le 1 er Mai ou à discuter**

#### **Votre profil Viticulteur**

- CFC viticole, HES et ES où titre équivalent
- Bonne connaissance du maniement d'un tracteur et des machines
- Assurer le respect des bonnes pratiques viticoles et des procédures de travail
- Superviser l'entretien général des vignes, y compris la taille, le palissage, le désherbage, et la protection phytosanitaire.
- Expérience préalable dans la viticulture ou l'agriculture
- Capacité à superviser une équipe et à travailler de manière autonome.
- Connaissance des pratiques viticoles et des soins des vignes.
- Bonne condition physique et capacité à travailler en extérieur dans des conditions météorologiques variées.

#### **Pour les autres profils**

- Agricole paysagiste, machiniste de chantier,
- Bonne connaissance du maniement d'un tracteur et des machines
- Capacité à superviser une équipe et à travailler de manière autonome

#### **Nous vous offrons**

- Travail à 100%
- Horaires flexibles en fonction des saisons viticoles
- Travail en extérieur
- Possibilité de déplacements fréquents dans les vignobles de la région
- Nous vous offrons une formation afin de parfaire vos connaissances en viticulture
- La possibilité d'acquérir de bonnes connaissances dans le domaine du vin
- 2250 heures de travail par année
- Convention collective du GOAVN

Si l'un de ces défis vous intéresse, veuillez nous faire parvenir votre dossier de candidature à Vins Keller SA Route 3, 2028 Vaumarcus, ou par téléphone, Keller Boris 079/449.57.44  
Uniquement les dossiers répondant aux annonces seront considérés.