



# Machiniste unité de taillage (h|f|d)

Gossau SG, Suisse

En tant qu'entreprise leader dans l'industrie du bois ainsi que dans la construction de bois et de silos, Blumer Lehmann exploite les multiples potentiels du bois de manière innovante et dans un cycle de création de valeur durable. Nos collaborateurs s'engagent pour les projets les plus divers de nos clients au siège principal à Gossau SG, sur les sites en Suisse, en Allemagne et au Luxembourg ainsi que sur le terrain dans le monde entier.

## Tes tâches

- Tu utilises et commandes nos installations modernes d'usinage CNC (installations de taillage et de découpe).
- Tu participes activement aux réflexions et améliores ainsi nos processus de fabrication.

## Tes compétences et ton expérience

Tu as suivi une formation de base de travailleur du bois AFP, de charpentier CFC ou de contremaître en construction bois ou tu as de l'expérience pratique avec des installations de travail du bois commandées par ordinateur. Tu aimes travailler de manière autonome, mais tu te sens également à l'aise en équipe. Tu as le sens des responsabilités et (de préférence) tu apprécies les avantages du travail en 2 équipes.

L'univers fascinant du bois

↳ [blumer-lehmann.com/postes](https://blumer-lehmann.com/postes)



## Nous offrons

Nous t'offrons un travail passionnant dans une entreprise prospère et orientée vers l'avenir. Tu peux t'investir et te développer dans un environnement de travail sûr. Nous entretenons des relations respectueuses et l'humour nécessaire au travail ne doit en aucun cas faire défaut.

Nous nous réjouissons de ta prise de contact. Annonce-toi en toute simplicité en envoyant une "brève candidature". Bien entendu, tu peux aussi envoyer ton dossier de candidature via notre formulaire de candidature en ligne.



Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature via notre site web.

## Contact

Roland Auer  
Responsable RH adjoint | Chef de projet RH  
T +41 71 388 52 69  
[roland.auer@blumer-lehmann.com](mailto:roland.auer@blumer-lehmann.com)