Passionnés par le travail de la pierre, nous réalisons aussi bien des ouvrages contemporains que des projets de restauration du patrimoine. Notre atelier/entreprise met en valeur le savoir-faire artisanal en associant tradition et techniques modernes.

Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons

Un tailleur de pierre (H/F)

Vos missions

En tant que tailleur de pierre, vous serez amené(e) à :

- Réaliser des épures et maîtriser l'art du trait pour préparer vos ouvrages.
- Tailler, sculpter et façonner les blocs de pierre afin de leur donner les formes et finitions attendues.
- Poser les éléments taillés, effectuer les raccords d'enduit et assurer la solidité et l'esthétique des ouvrages.
- Intervenir sur des chantiers variés : restauration du patrimoine, monuments historiques, aménagements urbains ou créations contemporaines.
- Veiller au respect des normes de sécurité, de qualité et des délais.

Profil recherché

- Vous disposez au minimum d'un CFC tailleur de pierre ou d'un CAP, avec de préférence un Bac Pro ou un BP dans le domaine de la taille de pierre
- Vous maîtrisez les outils et techniques de taille, et possédez une bonne connaissance des différents types de pierre.
- Vous êtes précis(e), rigoureux(se), et passionné(e) par le travail artisanal.
- Le sens du travail en équipe et la capacité à travailler en autonomie sont essentiels.

Ce que nous offrons

- L'opportunité de participer à des projets valorisants et variés.
- Un cadre de travail qui met en avant la transmission des savoir-faire.
- Une équipe passionnée où l'artisanat et l'excellence technique sont au cœur du métier.
- Rémunération selon profil et expérience.

Entrée en service : de suite ou à convenir

Si vous vous reconnaissez dans ce profil et que vous êtes prêt(e) à relever ce défi, n'hésitez pas à postuler! Envoyez votre dossier complet à michael.bonjour@facchinettisa.ch

Nous vous garantissons la confidentialité dans le traitement de votre dossier.

Il ne sera répondu qu'aux candidatures qui correspondent au profil recherché.