



## OFFRE D'EMPLOI

### Technicien transformation / rénovation à 100%

#### Qui sommes-nous ?

Bertholet + Mathis SA est une entreprise de construction lausannoise fondée en 1969 par Maurice Bertholet et Eugène Mathis, active sur le canton de Vaud. Nous vous offrons l'opportunité de rejoindre une équipe jeune et dynamique où votre expertise fera la différence.

#### TYPE DE CONTRAT

Durée indéterminée

#### TAUX D'ACTIVITE

100%

#### DATE DE DEBUT

De suite / A convenir

#### Votre mission

- Préparer les chantiers d'un point de vue technique et financier
- Planifier les chantiers en termes de main d'œuvre et d'inventaires
- Organiser quotidiennement les chantiers
- Gérer la mise en œuvre et le suivi des procédures QSE
- Assurer le suivi financier, la calculation d'offres, l'établissement des devis complémentaires, les métrés des travaux exécutés et la facturation
- Gérer les relations avec les clients, les architectes et ingénieurs ainsi que toutes les parties prenantes

#### Votre profil

- CFC dans le domaine de la construction avec une formation de conducteur de travaux, diplôme en Génie-civil (HES/EPF) ou formation jugée équivalente
- Expérience dans la conduite de chantier en Suisse
- Esprit d'initiative, autonomie et excellente organisation
- Bonne compétences relationnelles et capacité à communiquer avec tous les acteurs du chantier
- Capacité à travailler sous pression et à résoudre les problèmes de manières efficaces
- Maîtrise des outils informatiques usuels

#### Nous offrons

- Entreprise aux valeurs familiales
- Cadre de travail agréable au sein d'une équipe jeune et dynamique
- Conditions salariales et sociales attractives et en lien avec les responsabilités demandées
- Possibilités de développement et encouragement aux formations continues

#### Intéressé(e) ?

Envoyez-nous votre dossier complet (CV, certificats de travail, diplômes) à :  
Bertholet + Mathis SA, département RH, av. du Grey 84, CP, 1000 Lausanne 18  
e-mail : [rh@bertholet-mathis.ch](mailto:rh@bertholet-mathis.ch)