



Le MOB (Compagnie du Chemin de fer Montreux-Oberland Bernois et ses entreprises associées) offre une large gamme de services et de prestations touristiques. Pour contribuer au développement du domaine Matériel Roulant à Chermex, nous mettons au concours un poste d'

## Ingénieur technique ferroviaire (H/F)

### Vos tâches :

- Gérer des projets complexes et multidisciplinaires d'acquisition ou de modification du matériel roulant.
- Conduire la recherche et la définition des solutions techniques pour la maintenance, les transformations et l'acquisition du nouveau matériel roulant.
- Garantir la liaison technique et/ou l'assurance qualité des véhicules entre les différents partenaires internes et externes.
- Rechercher ou développer des solutions techniques et économiques en vue d'améliorer les processus et le matériel roulant.
- Gérer l'obsolescence des composants techniques, ainsi que la veille technologique et assurer la conformité légale des véhicules.

### Votre profil :

- Diplôme d'ingénieur HES/EPF en mécanique ou expérience jugée équivalente.
- Au bénéfice d'une expérience avérée de 5 ans dans la technique industrielle et de trois ans dans le domaine ferroviaire.
- Organisé(e), proactif(ve) et autonome, vous êtes motivé(e) par un travail de qualité dans le respect des délais.
- Orienté(e) client et solution, vous avez un bon esprit d'équipe en étant ouvert(e) aux changements.
- De langue maternelle française ou allemande, vous disposez de bonnes connaissances de l'autre langue (niveau B2).

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez vous adresser à M. Michel Sauter, Responsable Technique Planification et Ordonnancement, par email à : [m.sauter@mob.ch](mailto:m.sauter@mob.ch).

Vous vous reconnaissez dans ce profil et souhaitez contribuer au développement d'une entreprise dynamique et novatrice ? N'hésitez pas à adresser votre dossier de candidature complet (lettre de motivation, CV, copies de diplômes, certificats et photo récente) par e-mail à : [postulations@mob.ch](mailto:postulations@mob.ch).

