

YOU MAKE IT WORK

Was möchten Sie
perfektionieren?



Pour compléter notre équipe à partir du 1er septembre 2017, nous recherchons un

Mécanicien de maintenance (f/h) 100 %

Bilfinger Industrial Services Schweiz AG, emplacement Evionnaz

Zone de responsabilités

- En étroite collaboration avec le chef de l'atelier technique, vous êtes en charge de la préparation des installations, des réparations, des dépannages et des opérations techniques liées à la production.
- Par ailleurs, vous êtes en charge des modifications d'installations de production existantes et exécutez les différents contrôles périodiques.
- Vous veillez à remplir le log-book en cas d'intervention sur chaque équipement et respectez les normes et règlement en vigueur (ATEX, GMP, HSE).

Votre profil

- Vous êtes titulaire d'un diplôme de mécanicien (CFC) ou d'un diplôme équivalent et possédez au moins 3 années d'expérience dans le milieu industriel.
- Autonome, consciencieux et réactif, vous êtes capable de vous intégrer et de travailler au sein d'une équipe dynamique.
- Vous parlez français couramment

Offre

Nous vous offrons une activité évolutive et variée dans un environnement dynamique. Avons-nous éveillé votre intérêt?

N'hésitez pas à faire parvenir votre dossier complet dans notre système de gestion des applications, www.bilfinger.com.

Pour plus d'informations contacter s'il vous plaît Monsieur Marcel Baumann, chef de projet Evionnaz, Tél. 079 246 83 54, personal.ch@bilfinger.com.



- Bilfinger Industrial Services Schweiz SA est rattachée au secteur d'affaires du groupe industriel d'ingénierie et services de Bilfinger SE. La société est représentée à six endroits en Suisse. Les activités principales sont l'entretien, la construction des tuyaux et des installations chimique, l'isolation, la technologie de processus ainsi que le domaine de training de l'École de défense chimique Zofingen.
- Bilfinger Industrial Services est synonyme de qualité et fiabilité comme le garant de la sécurité et de disponibilité dans l'exploitation des installations industrielles.