

Groupe E Entretec SA est un partenaire de confiance en matière de gestion d'énergie et de traitement de l'eau. Soucieuse du confort de sa clientèle, notre société expérimentée offre une efficacité énergétique et environnementale au meilleur coût.

Pour compléter l'effectif de notre Département Traitement de l'eau à Matran, nous recherchons, de suite ou à convenir, un

Technicien en traitement de l'eau à 100 % (h/f)

Votre mission

- Assumer les travaux d'entretien, de maintenance, de dépannage et d'installation dans le domaine du traitement de l'eau
- Assurer le service de piquet
- Identifier les besoins de la clientèle
- Garantir un travail de qualité ainsi que le bon déroulement des interventions, dans le respect des normes en vigueur et des délais impartis

Votre profil

- Automaticien ou mécanicien-électricien avec CFC, ou formation jugée équivalente
- Au moins 5 ans d'expérience
- Expérience dans la distribution et le traitement de l'eau
- Connaissance des outils informatiques de base
- Connaissance de l'allemand est un atout

Vos aptitudes

- Bonne capacité à gérer le stress et la pression du client
- Professionnalisme, autonomie et proactivité
- Sens des responsabilités et de l'organisation
- Courtoisie et serviabilité
- Intérêt à suivre des cours de perfectionnement

Nous offrons, à nos collaborateurs, un environnement de travail moderne dans une entreprise organisée et dynamique ainsi que des avantages sociaux au-dessus de la moyenne. Nous leur donnons la possibilité de mettre en valeur leurs connaissances et de participer à des projets variés.

La description de poste détaillée est disponible auprès de silviane.brodard@entretec.ch.

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de Malik Seydoux, Responsable du Département Traitement de l'eau (tél. 026 467 70 51).

Notre offre d'emploi vous intéresse ? Envoyez-nous sans tarder votre dossier de candidature complet (lettre de motivation, curriculum vitae, copie des certificats de travail, diplômes et attestations de formations).

