

Ingénieur en électricité (H/F)

Votre mission

Pendant cette mission de durée déterminée jusqu'à mars 2021, vous participez soit à la mise en service de la nouvelle centrale de pompage-turbinage de Nant de Drance en collaboration avec les fournisseurs et nos ingénieurs expérimentés, soit vous participer à des projets dans le domaine électrique pour la maintenance des aménagements hydroélectriques exploités par HYDRO Exploitation.

Vos responsabilités

- Coordonner les mises en service selon les protocoles établis
- Etablir les protocoles de test des installations
- Suivre les essais des installations et établir les protocoles de mesures
- Collaborer avec les Ingénieurs responsables de la mise en service
- Participer à des études SIA 3-5 dans le domaine des machines électriques
- Elaborer des offres techniques et établir les budgets
- Réaliser des tests de diagnostics de machines électriques
- Assurer le support technique pour les centrales lors des opérations de maintenance

Vos compétences

- Ingénieur(e) EPF ou HES en électricité, de préférence avec expérience
- La connaissance des machines électriques et/ou de la mise en service d'installations électriques seraient un avantage
- Disponibilité importante pour suivre les projets ou les mises en service
- Langue maternelle allemande ou française avec des connaissances de l'autre langue et connaissances d'anglais souhaitée

Nous vous offrons, au sein d'une entreprise leader sur le marché, d'excellentes conditions d'engagement, de la formation continue et un environnement de travail motivant.

Si ce défi vous intéresse, faites-nous parvenir votre dossier de candidature complet qui sera traité de manière confidentielle à :

HYDRO Exploitation SA, Mme Natalie Kalbermatter, Ressources humaines
Rue de l'Industrie 10, Case postale 750, 1951 SION
Ou à l'adresse e-mail jobs@hydro-exploitation.ch
www.hydro-exploitation.ch, tél. 027 328 44 11