



Our passion, your solution.

Acteur reconnu du domaine de la petite hydroélectricité depuis plus de 25 ans, MhyLab est active dans le domaine de l'expertise, l'ingénierie et le conseil ainsi que dans la R&D dans le domaine des petites centrales hydrauliques.

Présente aussi bien en Suisse que sur le marché international, MhyLab met au concours un poste de

Chef(fe) de projet expérimenté(e) en hydroélectricité (80% - 100%)

Appelé(e) à contribuer de manière significative à l'essor de notre entreprise, vos principales tâches consisteront à réaliser des prestations d'expertise, d'ingénierie et conseil dans le domaine de la petite hydro-électricité. Dans le cadre des projets qui vous seront confiés, vous aurez la responsabilité de l'ensemble des équipements hydro et électromécaniques. En concertation avec le Maître d'Ouvrage et les autres métiers, vous réaliserez les études de faisabilité et de conception détaillée du projet. En phase de réalisation, vous apporterez votre expertise au Maître d'Ouvrage sur les études de conception des équipements de production et leurs auxiliaires, ainsi que sur les contrôles qualité effectués lors de la fabrication et de la mise en service. En fonction des différents mandats, vous vous déplacerez occasionnellement en Suisse et à l'étranger pour des missions de courte durée.

A même d'assister le directeur dans des tâches commerciales telles que rédaction d'offres, présentation de la société lors de conférences et expositions internationales, rédaction d'articles sur nos travaux, vous aimez le contact avec la clientèle et êtes à même de promouvoir un climat favorable dans les relations à l'interne comme à l'externe.

Vous possédez également les qualités requises pour assurer une veille technologique et êtes prêt(e) à actualiser en permanence vos connaissances dans les domaines hydraulique, mécanique, électrique et contrôle-commande.

Au bénéfice d'une formation d'ingénieur(e), vous bénéficiez d'une expérience d'au moins 5 ans dans le domaine de l'hydroélectricité, de bonnes connaissances dans le domaine de l'hydraulique, de la conception mécanique et de bonnes notions d'électricité. Vous maîtrisez les outils informatiques de base et êtes à l'aise avec les logiciels de dessin 3D.

De langue maternelle française vous maîtrisez également l'anglais et êtes à même de rédiger dans ces deux langues. La maîtrise de l'allemand serait un atout supplémentaire.

Vous trouverez en MhyLab une petite structure dynamique vous offrant une grande autonomie et la possibilité d'exercer un travail pluridisciplinaire varié dans le domaine des énergies renouvelables. Si vous vous reconnaissez dans cette description, c'est avec plaisir que nous recevrons votre dossier de candidature complet à l'adresse suivante :

MhyLab, à l'attention de M. Vincent Denis, Ch. du Bois Jolens 6, 1354 Montcherand, Suisse
vincent.denis(at)mhyLab.com – www.mhyLab.com