

Communiqué de presse



Nomination du nouveau Directeur d'HYDRO Exploitation SA

Le Conseil d'administration d'HYDRO Exploitation SA a nommé Elmar Kämpfen à la Direction d'HYDRO Exploitation SA avec effet immédiat.

Elmar Kämpfen est ingénieur diplômé EPFZ en Génie civil avec un master en technologie d'énergie EPFL et détient un diplôme d'économiste d'entreprise. Avant son engagement chez HYDRO Exploitation SA, ce manager industriel confirmé a occupé plusieurs fonctions dirigeantes, en dernier comme Global Head Operational Excellence au sein de Lonza SA, à Viège. Ce Haut-Valaisan est bilingue avec de très bonnes connaissances d'anglais.

Entré en fonction chez HYDRO Exploitation SA en janvier 2013 comme responsable du département Opérations & Maintenance, il a fortement contribué au développement de l'entreprise, notamment dans les domaines de l'orientation clients, du développement des produits, de la sécurité et de l'optimisation des processus. Dans sa fonction de Directeur ad intérim depuis septembre 2015, il a construit une relation de confiance avec le Conseil d'administration ainsi qu'avec tous les interlocuteurs internes et externes.

Le Conseil d'administration et la Direction d'HYDRO Exploitation SA se réjouissent de cette nomination et souhaitent plein succès à Elmar Kämpfen dans sa nouvelle fonction.

Basée à Sion, HYDRO Exploitation SA a été fondée en juin 2002 par Grande Dixence SA, Alpiq et FMV SA – rejointes par Romande Energie Holding SA en 2007 et Les Forces Motrices de la Gougra en 2011 – pour la conduite et la maintenance des aménagements hydroélectriques. Au 31.12.2015, l'entreprise occupait quelque 429 collaborateurs répartis du Haut-Valais au Jura Vaudois. Ensemble, ils exploitent plus de 40 ouvrages hydroélectriques produisant plus de 16% de l'énergie hydroélectrique suisse.

Sion, 27 janvier 2016

Contact : M. Michael Wider, Président du Conseil d'administration
tél. 021 341 21 00 - Courriel : michael.wider@alpiq.com

Images : Des photographies (Idd) de M. Kämpfen peuvent être téléchargées ici .