

Communiqué de presse

Poursuite de la croissance pour BKW Engineering

Le spécialiste en constructions hydrauliques WALD + CORBE renforce les compétences actuelles

BKW SA
Media Relations
Viktoriaplatz 2
3013 Berne

Tél. +41 58 477 51 07
media@bkw.ch
www.bkw.ch

Berne, le 20 décembre 2017

Avec l'arrivée de WALD + CORBE, le réseau de BKW Engineering accueille un membre précieux. Le groupe BKW s'ouvre ainsi davantage au sud-ouest de l'Allemagne pour ses prestations de services. WALD + CORBE est spécialisée dans les projets d'infrastructures. L'entreprise vient renforcer les compétences de BKW, en particulier dans les domaines de la gestion des ressources en eau, des constructions hydrauliques et des infrastructures.



Avec le réseau de BKW Engineering, un groupe d'entreprises proposant des prestations globales en matière de projets d'infrastructures, d'environnement et d'énergie voit le jour dans l'espace germanophone. BKW Engineering est déjà présente sur plusieurs sites en Allemagne, en Autriche et en Suisse. Avec l'intégration de WALD + CORBE, dont le siège social est situé à Hügelsheim, le groupe bénéficie désormais d'une présence significative dans le Land de Bade-Wurtemberg.

WALD + CORBE constitue un complément idéal, tant sur le plan géographique que thématique. L'entreprise dispose d'un portefeuille étendu et réalise aujourd'hui des

projets à l'échelle nationale et internationale dans les domaines de la gestion des ressources en eau, des constructions hydrauliques et des infrastructures. A cela s'ajoutent également les prestations dans les secteurs de l'écologie, de l'environnement et du métirage. Il en résulte des points communs pour la collaboration avec les entreprises qui font déjà partie du réseau de BKW Engineering.

WALD + CORBE est forte d'une vaste et solide expérience acquise à travers une multitude de projets. Ainsi, au cours des dernières décennies, l'entreprise a notamment pris en charge l'organisation et la construction de plus de 100 bassins de rétention des crues. L'entreprise est donc active dans un domaine où l'on prévoit une croissance constante en raison de l'augmentation des exigences de sécurité et de la réglementation liées aux crues extrêmes.

WALD + CORBE a été créée en 1990 par les deux associés Joachim Wald et Joachim Corbe et est devenue un bureau d'ingénierie de renom détenant plusieurs filiales et succursales à Stuttgart, Haslach, Spire et Offenbourg. L'entreprise, qui compte 157 collaborateurs, continuera d'être dirigée par Joachim Wald et Joachim Corbe.

BKW

Le groupe BKW est une entreprise spécialisée dans l'énergie et les infrastructures sise à Berne. Présent à l'international, il emploie plus de 6000 collaborateurs. Grâce à un réseau de sociétés et de compétences, il propose à ses clients une vaste gamme de solutions globales. Ainsi, il planifie, construit et exploite des infrastructures de production d'énergie et d'approvisionnement pour les entreprises, les particuliers et les services publics et propose des modèles commerciaux numériques dans le domaine des énergies renouvelables. Le portefeuille du groupe BKW s'étend aujourd'hui de la planification et du conseil en ingénierie pour les projets dans le domaine de l'énergie, des infrastructures et de l'environnement aux offres intégrées dans la technique du bâtiment en passant par la construction, les services et la maintenance de réseaux d'énergie, de télécommunication, de transport et d'eau.

WALD + CORBE

WALD + CORBE est un bureau d'ingénierie indépendant dont le siège est situé à Hügelsheim. Ses équipes interdisciplinaires d'experts se composent d'ingénieurs du bâtiment, d'ingénieurs en mécanique, d'ingénieurs géomètres et d'ingénieurs en protection de l'environnement ainsi que d'hydrologues, de biologistes, d'hydrauliciens et de dessinateurs en bâtiment. WALD + CORBE est spécialisée dans les projets d'infrastructures et plus particulièrement dans les domaines de la gestion des ressources en eau, des constructions hydrauliques et des infrastructures. Parmi son éventail de services, on peut citer le conseil, les rapports d'expertise, les études, les recherches, les documentations, la planification, les appels d'offres ainsi que la direction de travaux et la conduite de projet.