

Comunicato stampa

ingenhoven architects, pioniere nel campo della realizzazione di edifici e infrastrutture efficienti in termini di energia e risorse, entra in BKW Engineering

BKW SA
Media Relations
Viktoriaplatz 2
3013 Berna

Tel. +41 58 477 51 07
medien@bkw.ch
www.bkw.ch

Il rinomato studio tedesco di progettazione rafforza la rete di BKW Engineering

Berna, 26 settembre 2019

BKW Engineering realizza un passo avanti decisivo nel settore dell'efficienza energetica e del risparmio di risorse per la progettazione edile: ingenhoven architects è infatti uno dei maggiori esperti al riguardo in Germania nonché una delle aziende più rinomate nel campo della pianificazione di progetti infrastrutturali internazionali. Da anni, quest'azienda fissa nuovi standard in materia di edilizia ecologica e architettura sostenibile e con le sue competenze dà un contributo importante ai punti chiave strategici di BKW Engineering e dell'intero Gruppo BKW.



Lo studio ingenhoven architects, fondato nel 1985 da Christoph Ingenhoven, ha la sua sede principale a Düsseldorf ed è attivo a livello internazionale. L'azienda occupa circa 120 collaboratori con diverse specializzazioni. Pioniere della concezione e progettazione sostenibile degli edifici per ridurre le emissioni e i

consumi di energia nei progetti edilizi di ampia portata, ingenhoven architects ha brevettato supergreen®, un concetto di sostenibilità a 360 gradi. Una soluzione che attribuisce al consumo di energia e di risorse un'importanza fondamentale lungo tutto il ciclo di vita di un edificio. Considerando che nei moderni paesi industriali l'edilizia è responsabile di un terzo dei consumi totali, quest'approccio a tuttotondo rappresenta una risposta a importanti sfide come il cambiamento climatico e il consumo globale delle risorse.

Sin dalla sua fondazione, ingenhoven architects ha collezionato oltre 170 premi di architettura, tra cui nel 2006 il Global Holcim Award, uno dei riconoscimenti più prestigiosi del mondo in questo settore. Tra i progetti di riferimento nel settore della bioedilizia si annoverano la [sede aziendale di Swarovski](#) a Männedorf (CH) e la [torre RWE](#) a Essen (D). Al momento, tra i progetti di ingenhoven architects rientra anche la ridefinizione del centro di Düsseldorf. L'azienda è un modello di riferimento nel settore dello sviluppo urbanistico ecologico nonché uno degli attori chiamati a rispondere ai mega trend di oggi: l'urbanizzazione e il cambiamento climatico.

Il fondatore e amministratore unico Christoph Ingenhoven è membro fondatore della Società tedesca per l'edilizia sostenibile (DGNB) e della fondazione federale tedesca per la cultura dell'edilizia (Bundestiftung Baukultur). Dopo il suo ingresso nella rete di BKW Engineering, Christoph Ingenhoven continuerà a essere responsabile dello studio mantenendo le funzioni di AD, Chairman e Design Principal.

ingenhoven architects rafforza in modo strategico la rete di BKW Engineering nei settori dell'architettura ecologica, della progettazione, dell'edilizia sostenibile e dell'efficienza energetica. Con tale accesso e grazie alle altre aziende presenti nella rete, BKW Engineering accelera la sua strategia in modo da offrire il design e la pianificazione per grandi progetti con un unico fornitore.

BKW

Il Gruppo BKW è una società con sede a Berna operante a livello internazionale nel settore dell'energia e delle infrastrutture. Attualmente l'azienda impiega 8000 collaboratori. Grazie alla sua rete interconnessa di aziende e competenze, BKW offre ai propri clienti servizi globali a 360 gradi. L'azienda progetta, costruisce e gestisce infrastrutture per la produzione e l'approvvigionamento di energia per aziende, privati ed enti pubblici, offrendo al contempo modelli aziendali digitali per le energie rinnovabili. Oggi il portafoglio del Gruppo BKW si estende dalla pianificazione e dalla consulenza per il settore dell'engineering nei progetti in ambito energetico, ambientale e delle infrastrutture, passando per offerte

integrate per il settore dell'impiantistica edile fino alla costruzione, gestione e manutenzione di reti energetiche e idriche, nonché di reti realizzate per le telecomunicazioni e i trasporti.

Le azioni nominative di BKW SA sono quotate alla borsa svizzera SIX Swiss Exchange.

BKW Engineering

BKW Engineering raggruppa oltre 35 aziende di successo con sede in Germania, Austria e Svizzera. Grazie alla sua presenza regionale e alla sua rete internazionale, BKW Engineering offre soluzioni complete e congiunte nei settori specialistici delle infrastrutture, dell'ambiente e dell'energia, mettendo le sue competenze a disposizione dei clienti in tutte le fasi progettuali. BKW Engineering conta su una rete di circa 3000 specialisti in oltre 65 sedi in Svizzera, in Germania e in Austria.

ingenhoven architects

Lo studio ingenhoven architects, fondato nel 1985 da Christoph Ingenhoven, è pioniere dell'architettura sostenibile a livello mondiale e ha vinto moltissimi concorsi e riconoscimenti. Lo studio è specializzato nello sviluppo e nella realizzazione di progetti internazionali di ogni tipo ed entità. Inoltre, con supergreen® ingenhoven architects ha dato vita a un concetto di sostenibilità a 360 gradi che gli consente di soddisfare o superare gli standard mondiali più elevati in materia di green building come ad esempio LEED, Green Star, BREEAM, DGNB e CASBEE. Nel 1997, lo studio è diventato famoso anche oltre confine con la torre RWE eretta ad Essen, uno dei primi grattacieli ecologici del mondo. Nello stesso anno, ingenhoven architects ha avviato la progettazione della stazione centrale sotterranea di Stoccarda, premiata con il Global Holcim Award. Lo studio ha realizzato numerosi progetti di grattacieli a Singapore, in Giappone e in Australia, che gli sono valsi diversi riconoscimenti. La sede principale a Düsseldorf Hafen e le sedi internazionali di St. Moritz, Sydney e Singapore annoverano circa 120 dipendenti da 25 Paesi con molteplici specializzazioni. ingenhoven architects ha un fatturato annuo di alcune decine di milioni.