

Marcel Imbach diventa membro del comitato esecutivo

Negli ultimi quattro anni, **Equi Bridges** ha portato a termine con successo circa 40 progetti di varie dimensioni e in alcuni casi di straordinaria complessità in tutte le fasi del servizio. Oltre a specialità come verifiche di disegno, valutazioni strutturali e i servizi di consulenza per la manutenzione strutturale, Equi Bridges ha svolto anche lavori di riparazione e riabilitazione di strutture e progetti esecutivi di strutture ingegneristiche. Desideriamo cogliere l'occasione per ringraziare tutti i nostri clienti e partner che ci hanno sostenuto in questa impresa e siamo entusiasti di continuare la nostra interessante e proficua collaborazione.

Siamo ingegneri specializzati in ponti con uno stretto legame con la ricerca e lo sviluppo. Con questo approccio, abbiamo costantemente ampliato il nostro team con esperti nei campi del monitoraggio strutturale, della valutazione delle strutture esistenti, della dinamica strutturale e dell'analisi non lineare agli elementi finiti (FEA). I nostri punti di forza sono anche l'utilizzo di SOFiSTiK per calcoli strutturali complessi e l'applicazione del metodo BIM per l'intero ciclo di vita dei ponti. Sosteniamo attivamente i nostri dipendenti nella partecipazione ad associazioni e processi di standardizzazione.

Ampliamento del comitato esecutivo

Dalla fondazione di Equi Bridges, il numero di dipendenti è passato da tre a 17. **Equi Bridges** ha così raggiunto le dimensioni necessarie per coprire in modo efficiente e completo tutte le fasi di progetti impegnativi e di alta qualità nel settore dell'ingegneria dei ponti. Questa crescita ha portato anche cambiamenti e responsabilità aggiuntive. Da quest'anno, Marcel Imbach, MSc. Ingegnere civile ETH, è entrato a far parte del comitato esecutivo. Continua ad occuparsi della gestione dei progetti e dello sviluppo de l'area di business della gestione della manutenzione strutturale.



Marcel Imbach

MSc ETH/SIA

Membro del Comitato Esecutivo / Capo Progetto

Competenza nel BIM

Di recente abbiamo rafforzato la nostra area di competenza nel disegno e modellazione in ALLPLAN e offriamo servizi di progettazione BIM all'avanguardia. Ricordiamo le prime implementazioni pratiche nei lavori di manutenzione, come il progetto pilota BIM-to-Field nel Maillartbrücke Aarburg per il Dipartimento di Ingegneria Civile del Cantone di Argovia e il progetto pilota Dufourstrasse per il Dipartimento di Ingegneria Civile del Cantone di Zurigo, in cui siamo stati in grado di dimostrare le possibilità della digitalizzazione nella valutazione dei ponti esistenti.

Il nostro team è pronto a sostenervi nei vostri progetti di ponti, sia nella progettazione di nuovi ponti, sia nella manutenzione di ponti esistenti, o della gestione della manutenzione.