

Verstärkung des Teams

Poul Schroeder und Henar Martín-Sanz stossen zu Equi Bridges

Equi Bridges ist im Brückenbau spezialisiert mit Nähe zu Forschung und Entwicklung. Unsere Mitarbeitenden sind Experten in ihrem Gebiet und weisen grosse Erfahrung im lokalen und internationalen Brückenbau aus. Stolz geben wir hiermit den Eintritt von zwei weiteren aussergewöhnlichen Ingenieuren bekannt, den zweiten wichtigen Schritt der Firmengründung.

Poul Schroeder tritt am 1. November 2020 als Partner ein und fungiert als Chefingenieur. Poul, Kristian und Dawid haben 2010/2011 in Dänemark zusammengearbeitet und freuen sich, diese brillante Zusammenarbeit wieder zu vereinen und neu zu beleben. Poul verfügt über mehr als 16 Jahre internationale Erfahrung im Grossbrückenbau. Er ist Spezialist für Stahlbrücken, sowohl im Entwurf und in der Bemessung von Grossbrücken als auch in der Beurteilung bestehender Brücken. Er verfügt über Expertisen im Taktschiebepverfahren aus der Sicht der ausführenden Stahlbauunternehmung und in der Beurteilung der Ermüdung von Bahnbrücken. Er war am Entwurf von mehreren Vorzeigebrücken beteiligt und verfügt über grosse Erfahrung in der Tragwerksmodellierung.

Weiter wird unser Team per 1. September 2020 durch Dr. Henar Martín-Sanz verstärkt. Henar schloss ihr Doktorat an der ETH über Monitoring-basierte Beurteilung des Tragverhaltens von UHFB-verstärkten Tragwerken unter der Leitung von Prof. Eleni Chatzi und Prof. Eugen Brühwiler ab. Mit ihrer Forschung bringt sie bei Equi Bridges nicht nur eine vertiefte Expertise in der Bauwerksüberwachung, sondern auch in der Anwendung von UHFB bei neuen und bestehenden Brücken ein. Beide Themen sind sowohl für die Überprüfung von Brücken als auch für die Konzeption und Projektierung sowie für die erfolgreiche Umsetzung unserer Massnahmen sehr wertvoll. Henar schloss ihr Master-Studium an der Universidad Politécnica de Madrid (UPM) ab und arbeitete zwischen 2013 und 2015 in Zürich zusammen mit Poul.



Poul Schroeder

Bauing. MSc, CEng, MICE
Partner / Chefingenieur



Henar Martín-Sanz

Dr. sc. ETH, Bauing. MSc UPM
Brückeningenieurin / Spezialistin in
Monitoring und UHFB