



Unsere Tragwerke prägen die Baukultur

Schnetzer Puskas Ingenieure ist ein Bauingenieurbüro für die Planung und Ausführung von innovativen und zukunftsfähigen Tragwerken. Durch interdisziplinäres, lösungsorientiertes Denken wollen wir dem Stellenwert des konstruktiven Entwerfens wieder seine ursprüngliche Bedeutung beimessen.

Das profunde technisch-konstruktive Wissen ermöglicht unseren Teams Raum, Form und Konstruktion im Dialog mit den Architekten, Fachplanern und Bauherrschaften auszuloten und die entwerferischen Handlungsspielräume der Ingenieurbaukunst voll auszuschöpfen.

Engineering the built environment

Schnetzer Puskas Ingenieure is a structural engineering firm specialising in the design and construction of innovative, future-proof buildings. We aim to contribute to the reputation of construction design through our interdisciplinary, problem-solving approach.

Working alongside architects, planners and developers, our teams use their extensive technical and design knowhow to explore all aspects of space, form and structure and so exploit the potential of structural engineering to the full.

Mit rund 90 Mitarbeitenden an drei Standorten arbeiten wir an nationalen und internationalen Projekten, von Privathäusern, öffentlichen Bauten und Hochhäuser bis zu Kunst im öffentlichen Raum.

Unsere Leistungen decken den gesamten Planungsprozess von Tragkonstruktionen im Hochbau und Brückenbau ab, von der Konzeptphase im Wettbewerb bis zur Realisierung. Weiter zählen Jurytätigkeiten, Konzeptstudien, Machbarkeitsanalysen und Expertisen zu unserem Wirkungsfeld. Auch in den Bereichen Bildung und Forschung setzen wir unsere Erfahrung und unser Know-how im Rahmen von Gastvorträgen und Projekten ein.

Employing over 90 people across three sites, we work on a wide range of projects – from individual homes via public buildings and high-rise blocks to public art – both in Switzerland and abroad.

Our service portfolio covers the entire building and bridge planning process from competition design phase right through to construction as well as the provision of design and feasibility studies, expert reports and judging panel services. We also aim to share our experience and expertise by delivering guest lectures and other educational and research projects.

Aeschenvorstadt 48
Postfach
4010 Basel

Zweierstrasse 100
8003 Zürich

Wasserwerkstrasse 29
3011 Bern

info@schnetzerpuskas.com
www.schnetzerpuskas.com

Zu den Bildlegenden des Projektpanoramas
To project gallery captions



SCAN ME