

einBlick #32

Büros und Firmen stellen sich vor

23. Oktober 17Uhr - HS A

Schüco Stahlsysteme Jansen: „Stahlleichtbau in der Architektur“

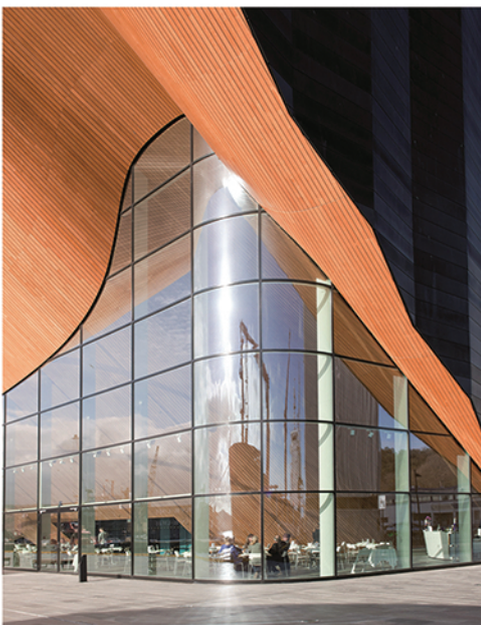
Die Jansen AG entwickelt, produziert und liefert Systemprodukte aus Stahl und gehört zu den weltweit führenden Anbietern.

Die Geschäftsfelder umfassen Systemprodukte für Stahl- Glas- Fassaden, Fensterprofile für die denkmalgerechte Sanierung sowie Türsysteme für den Brandschutz.

Der Stammsitz der Jansen AG befindet sich in Oberriet in der Schweiz. Der deutsche Kooperationspartner Schüco International KG hat seine Niederlassung in Bielefeld in Deutschland.

An der Schnittstelle von industrieller Produktion und baulicher Umsetzung werden die Ingenieur- und Architekturbüros von einem erfahrenen Team von Ingenieuren bei der Umsetzung ihrer Ideen unterstützt. Neben der Gestaltung sind konstruktive, bauphysikalische und statische Fragestellungen umzusetzen um eine wirtschaftliche und hochwertige Lösung für jede individuelle Bauaufgabe zu generieren.

Aus einem reichen Erfahrungsschatz von nationalen und internationalen Projekten stellen Ihnen Dipl.-Ing. Friedhelm Sachs (Freier Ingenieur, Statik Stahl- Glas- Konstruktionen) und Dipl.-Ing. Theo Meusel (Architekt, Schüco Stahlsysteme Jansen) Systemlösungen in ausgewählten Projekten vor.



Konzerthalle Kilden, Norwegen, Stahl- Glas- Fassade, System Jansen VISS IXTRA

ausBlick: 06. November - Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH zum Thema:
„Bogenbrücke Plockstraße – ein außergewöhnliches Bauwerk“

Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Bauingenieurwesen