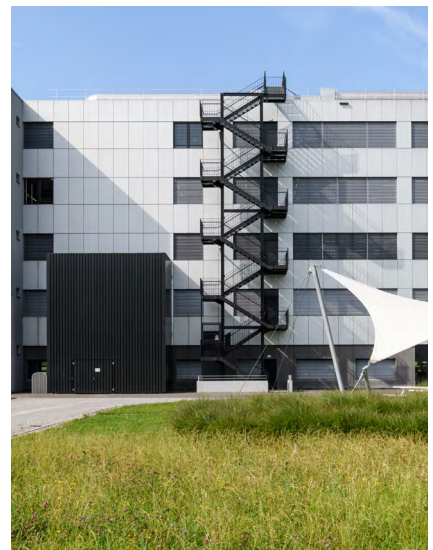


Referenzprojekt Nr. 185043_ul

Leister, Sarnen

Die Erweiterung des Bürogebäudes machte eine Aussenflucht-treppe erforderlich, die im Stahlbau geplant und in der Iromet-Werkstatt vorproduziert wurde. Das Iromet Team hat diese vor Ort effizient aufgebaut und in Betrieb genommen. Die auf dem Dach verlegten Rohre können dank der Gitterrosttreppe und des Stahlpodests sicher überquert werden.



Fotos: Samuel Büttler, Sarnen



BAUTEILE

Flucht-Treppenturm, Gitterrost Podest und Treppe zur Rohrüberbrückung auf dem Dach

LEISTUNG

Detailplanung, Produktion, Montage

INGENIEUR

Emch + Berger WSB AG

BAUJAHR

2018

