

Einsatz von Edelstahl im Stahlbau, für Podeste, Stege, Treppen, Geländer

Edelstahl ist ein edles und zähes Material mit unzähligen Anwendungsmöglichkeiten und prägt immer mehr den Metallbau.

Rostfreier Chromnickelstahl verfügt über eine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Reinigungsmittel und eröffnet dank seinen hervorragenden mechanischen und physikalischen Eigenschaften interessante Perspektiven.



Edelstahl im Stahlbaubereich kommt dort zum Einsatz, wo hohe Qualitätsanforderungen an das Produkt gestellt werden, wie Korrosionsbeständigkeit, Funktionalität, Langlebigkeit und Hygiene.

Wir verfügen über eine langjährige Erfahrung und haben das notwendige Wissen zur erstklassigen Verarbeitung von Edelstahl. Wir produzieren mit einem modernen Maschinenpark in unserer Werkstatt auf über 1000 m².

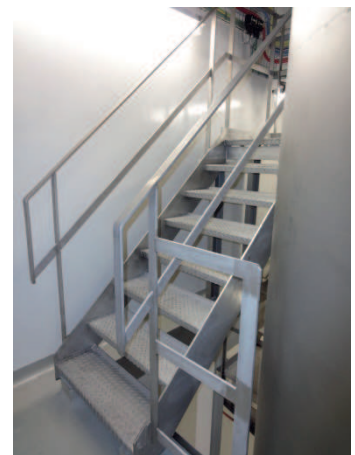
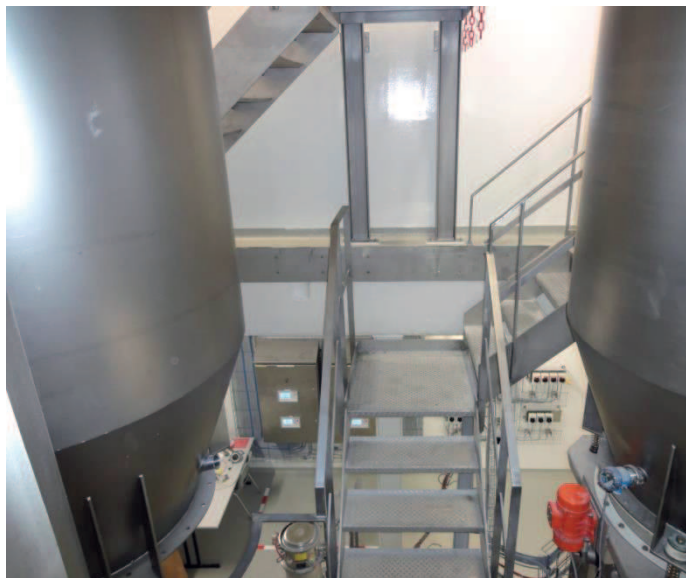


An Örtlichkeiten, wo äusserste Reinheit Pflicht ist, wie in Lebensmittelbetrieben, in der Pharma- und Biotechnologie sowie in Spitälern kommen unsere Stahlbauprodukte zum Einsatz.

Maschinen, Silos, Tanks werden abgestützt oder müssen auf Stahlbauten gestellt werden. Die Wartungszugänglichkeit muss gegeben sein. Dafür werden Podeste, Stege, Treppen und Leitern benötigt.

Wir verfügen über das Wissen bezüglich der hygienischen Anforderungen. Bei der Auslegung und Dimensionierung beraten und unterstützen wir unsere Kunden bereits im Vorfeld des Projekts.

Wir liefern Ihnen vom einfachen Wartungssteg alles bis hin zum massiven Stahlträgerbau mit Gitterrostbühne, Teppen, Leitern und Geländern.



Gerne unterstützen wir Sie bei der Entscheidungsfindung, Planung, Dimensionierung und Durchführung.

Für Beratung, Fragen oder technische Unterstützung erreichen uns unter:

amotec AG für Montagetechnik
Erlenauweg 13
3110 Münsingen

Telefon: +41 31 720 34 34

| E- Mail: info@amotec.ch

| www.amotec.ch