



Szakértő a híd- és
acélszerkezet
gyártásban

Kompetenz im
Brücken- und
Stahlbau

Competence in
bridge and steel
construction

Átfogó megoldást nyújtunk Wir bieten Komplettlösungen Overall solutions



Átfogó megoldást nyújtunk

- közúti, vasúti hidak, gyalogosfelüljárók cső-, és kábelhidaknál
- daruk, híddaruk, portáldaruknál
- a magasépítéssel nehéz hegesztett szerkezeteinél
- út-híd dilatációknál
- híd-, és szerkezetszerelésnél
- magasanképzett szerelőgárda igényeknél

Wir bieten Komplettlösungen

- Straßen-, Eisenbahn- und Fußgängerbrücken sowie Rohr- und Kabelbrücken
- Kranbau, Brückenkräne, Portalkräne
- Schwere geschweißte Konstruktionen für den Stahlhochbau
- Dilatationskonstruktionen
- Brücken- und Fachmontagen
- Bereitstellung von qualifiziertem Montagepersonal

Overall solutions

- Roadway, railway and pedestrian bridges; pipe and cable bridges
- Crane construction, bridge cranes, portal cranes
- Heavy welded structures for steel engineering
- Continuously-welded structures
- Bridge and structure assembly
- Provision of qualified assembly personnel

Minősítéseink

Unser Qualitätsprofil

Our quality profile



Minősítéseink

Nyugodtan támasszon magas követelményeket! Akarja a legjobbat! Mi kielégítjük acélszerkezet - gyártási és szerelési igényeit!

- Nagy alkalmassági bizonyítvány a DIN 18800/7 alapján
- DIN 18809 Közúti acélhidak
- DS 804, Német Vasutak jóváhagyása
- Osztrák Szövetségi Vasutak jóváhagyása ÖNORM M 7812/1
- DIN 8563/10 csaphegesztés
- DIN15018 Darugyártás
- EN 729-2 ISO 9001:2000
- ÉMI / TSUS Minősítések

Unser Qualitätsprofil

Stellen Sie hohe Anforderungen. Verlangen Sie höchste Leistungen. Wir erfüllen Ihre Erwartungen in Fertigung und Montage von Stahlkonstruktionen.

- Großer Eignungsnachweis nach DIN 18800, Teil 7
- DIN 18809 - Stählerne Straßenbrücken
- DS 804, DB AG
- ÖBB Zulassung – ÖNORM M 7812/1
- DIN 8563 Teil 10 Bolzenschweissen
- DIN 15018 Kräne
- EN 729-2 und ISO 9001:2000
- ÉMI/TSUS Zertifizierungen

Our quality profile

Your high demands call for excellent performance. We fill your needs in the manufacturing and construction of steel structures.

- Qualification examination in accordance with DIN 18800/7 Part 7
- DIN 18809 – steel roadway bridges
- DS 804, DB AG
- ÖBB certification – ÖNORM M 7812/1
- DIN 8563 Part 10 stud welding
- DIN 15018 cranes
- EN 729-2 and ISO 9001:2000
- ÉMI/TSUS certifications

Gépi felszereltség

Die maschinelle Ausrüstung

Machinery



Gépi felszereltség

- előszórógép (2,5 x 0,4m) és szemcseszóró terem (2db 4,5 x 25 x 5 m)
- CNC – lángvágógép
- körfűrész daraboló
- lemezolló
- élhajlító 6m / 450 t
- sugárfúrógép
- lemezél-előkészítő gép
- hegesztőgépek (WIG, E, MAG, UP, csaphegesztő)
- festőcsarnok 15 x 6,5 x 50m

Die maschinelle Ausrüstung

- Vorstrahlanlage (2,5 x 0,4 m); Strahl-anlage (2 Stück 4,5 x 25 x 5 m)
- CNC – Brennschneidanlage
- Kaltkreissäge
- Tafelschere
- Abkantpresse 6 m / 450 to
- Radialbohrmaschinen
- Kantenfräsmaschine
- Schweißmaschinen (WIG, E, MAG, UP, Bolzen und Dübel / BH)
- Anstrichkabine 15 x 6,5 x 50 m

Machinery

- Pre-blaster (2.5 x 0.4 m); two blasters (4.5 x 25 x 5 m)
- CNC torch cutter
- Circular cold saw
- Guillotine shears
- Bending press 6 m / 450 tons
- Radial drill
- Bevel routing machine
- Welding machines (WIG, E, MAG, UP, screws and plugs / BH)
- Painting cubicle 15 x 6.5 x 50 m

Jellemzők számokban

Die Kapazität

Capacity



Jellemzők számokban

- emelőkapacitás 96 t
- hasznos csarnokméretek 5.600 m²
- éves késztermék-kibocsátás ca.5.000 t

Die Kapazität

- Hubkapazität: 96 to
- Hallengröße: 5.600 m²
- Jahrestonnage: ca. 5.000 to

Capacity

- Lifting capacity 96 tons
- Hall size 5,600 m²
- Annual tonnage approx. 5,000 tons

MCE Nyíregyháza kft.

Tünde utca 10A, Posta Fiók 212

HU-4400 Nyíregyháza

Tel: +3642 460077

Fax: +3642 460031

office@mcenyir.hu

www.mce-ag.com

Ein Unternehmen der MCE