

Das Welser-Profil

Stand: 01.05.2025



Fortschritt aus Tradition

- Welser Profile ist Produzent hochwertiger Sonderprofile und komplexer Baugruppen durch Rollformen von Stahl und Nichteisenmetallen
- Seit 11 Generationen verarbeitet die Familie Welser Stahl

Innovation in Stahl

- Rund 25.000 produzierte Querschnitte
- Verarbeitung von Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetallen
- Bandstahl von 0,3 – 8,2 mm bei einer Breite bis zu 1000 mm
- Mehr als 75 Hochleistungsprofilieranlagen mit über 60 Verformungsstufen

Wir sprechen Ihre Sprache

- Verkaufsniederlassungen:
CH, SE, NL, FR, IT, ES, GB, PL, TR, RU

Chronik

- Familienunternehmen seit 1664: ursprünglich Pfannenschmiede in Ybbsitz
- Seit 1960: rollgeformte Stahlprofile
- Seit 1972: Produktionsstandort Gresten
- Seit 1980: längsnahtgeschweißte Sonderprofilrohre
- Seit 2001: Produktionsstandort Bönen (D)
- Seit 2018: Produktionsstandort in Valley City (USA):
- Seit 2021 2. Werk in Valley City (USA)

Produktionsfläche

- Gesamtbetriebsfläche in A/D/USA: 784.000 m²
davon verbaute Fläche: 271.000 m²

Der Mensch im Mittelpunkt

- Welser Profile beschäftigt derzeit 2.400 Mitarbeiter weltweit
- Rd. 8 % befinden sich aktuell in Ausbildung

Fertigung nach Maß

- Profile und Profilrohre lasergeschweißt, lasergeschnitten, gebogen und als Baugruppe
- Lochungen und Ausklinkungen vor, während oder nach dem Rollformprozess
- Wertschöpfungstiefe in Abstimmung mit dem Kunden
- Modernste Weiterverarbeitungszentren

Zertifikate

- ISO 9001:2015 – Qualitätsmanagementsystem
- ISO 45001:2018 – Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz
- ISO 14001:2015 – Umweltmanagementsystem
- ISO 50001:2018 – Energiemanagementsystem
- IATF 16949:2016 – Qualitätsmanagementsystem Automotive
- EN 1090-4:2018 – Ausführung von Stahl- und Aluminiumtragwerken
- EN 15085-2:2020 – Bahnanwendungen – Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen
- TISAX® – Informationssicherheit in der Automobilindustrie

Welser Profile GmbH

Am Welser Platz 1, A-3264 Gresten | Tel. (+43 7487) 410-0 | at@welser.com