

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

GW St. Pölten Integrative Betriebe GmbH

Ghegastraße 9-11
3151 St. Pölten-Hart
Österreich



Tel.: +43 2742 867 0

Fax: +43 2742 867 4009

Web: <https://www.gw-stpoelten.com>

E-Mail: gw@gw-stpoelten.com

Ansprechpartner

Ing. Gerhard Nachförg, MBA

Firmenbeschreibung

Die GW St. Pölten Integrative Betriebe GmbH ist ein Industriebetrieb modernen Formates und bietet Produkte und Leistungen, die von Lohnfertigung bis zu Komponenten- oder Systemlieferungen reichen, an.

Unsere Kernkompetenzen umfassen die Muster- und Serienfertigung bzgl.

- Elektro/Mechanische Komponenten und Baugruppen
- Strom-Schienen
- Schaltschränke
- Stanzteile/Biegeteile
- Kühlkörper, Kühlsysteme
- Konfektion von Drahtsätzen/Kabelsätzen
- Mechanische Teilefertigung (Sägen, Drehen, Fräsen, Schweißen und Löten)
- Textilkonfektionen
- Beschriftungstechnik/Schilder (Digitaldruck, Laser, Gravur, Klebetext, Folientechnik)

Zertifikate

ISO 9001:2008	25.06.2016
---------------	------------

Sonstige	Austria Gütezeichen (31.05.2015)
----------	----------------------------------

Sonstige	Berechtigung Panel Builder nach UL 508A
Sonstige	EN 1090 / ISO 3834 für Tragwerke aus Stahl
Sonstige	IQ-Net Zertifikat (25.06.2016)
Sonstige	Ökomanagement Urkunde
Sonstige	Prüfbescheinigung Holzforschung Austria
Sonstige	Prüfzertifikat 3.1: Wir haben die "Lizenz zum Umstempeln"
Sonstige	RoHs-Compliance Zertifikat
Sonstige	UL Zulassung für Processed wire and wiring harness

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

- A** Anwender
- B** Bieter
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung

F Wärmetauscher

F E Schaltgeräte, Schaltschranktechnik

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F** Eigenfertigung
- L** Handel

F}{L Drehen

F}{L Gewindeschneiden

F}{L Ausklinken

F}{L Fräsen

F} { L

Bohren

F} { L

Senken

F} { L

Reiben

F} { L

Räumen

F} { L

Sägen

F} { L

Schleifen

F} { L

Sandstrahlen

Prägen

F} { L

Stanzen

F} { L

Nibbeln

F} { L

Biegen

F} { L

Abkanten

F} { L

Druckgießen

Spritzlackieren

F} { L

Drucken / Bedrucken

F} { L

Elektrostatisch Beschichten

F} { L

Kolbenlöten (WL-KO)

F} { L

Lotbadlöten (WL-LO)

F} { L

Flammlöten (WL-FL)

F} { L

Induktionslöten an Luft (WL-IL)

F} { L

Flammlöten (HL-FL)

F} { L

Induktionslöten an Luft (HL-IL)

F} { L

Autogenschweißen

F}{ L	Metall-Inertgasschweißen (MIG)
F}{ L	Metall-Aktivgasschweißen (MAG)
F}{ L	Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
F}{ L	Punktschweißen (RB)
F}{ L	Bolzenschweißen (RBO)
F}{ L	Nietverbindungen
F}{ L	Metallkleben mit physikalisch abbindenden Klebstoffen
F}{ L	Sonstige nichtlösbare Verbindungstechniken
F}{ L	Lösbare Verbindungstechniken
F}{ L	Spanabhebende Bearbeitung
F}{ L	Spritzgießen
F}{ L	Laminieren