

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

GPV Austria GmbH
Untermühlberg 1
4890 Frankenmarkt
Österreich



Tel.: +43 7684 8804 0
Fax: +43 (7684) 8804116
E-Mail: gpv@gpv-group.com
Web: <https://www.gpv-group.com>

Ansprechpartner

Holger Huber

Firmenbeschreibung

Mittelständischer Produktionsbetrieb mit Hauptsitz in Oberösterreich und Produktionsstätten in der Slowakei, Fernost und einen weltweiten Einkauf mit Sitz in Hong Kong. Gesamt 380 Spezialisten im Bereich Mechatronik.

Systemanbieter von komplexen mechatronischen Baugruppen und Geräten. Im Bereich Medizintechnik, Schienen und Sonderfahrzeuge, Energietechnik und im Bereich der Industrie. Alle Standorte sind nach ISO9000 und ISO13485 zertifiziert.

Unsere Lösungen aus einer Hand und unser erstklassiges Service, ermöglichen Unternehmen profitabler, nachhaltiger und effizienter zu arbeiten. Unser österreichisches Unternehmen sorgt für eine perfekte Mischung aus österreichischer Geschäftsphilosophie, mit besonderen Augenmerk auf Qualität, Präzision und Details, sowie aus dem Vorteil der hochvolumigen Fertigungskapazitäten bei niedrigen Kosten in unseren osteuropäischen Werk.

Zertifikate

Sonstige

13485:2003 Medizintechnik

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

- D** Dienstleistung
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung
- H** Eigenfertigung
- Z** Lohnfertigung

F	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie
F E	Fahrzeugbau
F	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
F	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
F	Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige
F	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
F	Hebezeuge und Fördermittel
F	Öfen und Brenner
F	Luft- und Raumfahrtstechnik
F	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
F	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F** Eigenfertigung
- L** Handel

F Kolbenlöten (WL-KO)

F Lotbadlöten (WL-LO)