

# Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

## GSS Austria

Lindenweg 21  
6372 Oberndorf in Tirol  
Österreich



Tel.: +43 (660) 3925809

Web: <https://www.globalsourcingservices.at>

E-Mail: [lindner@globalsourcingservices.at](mailto:lindner@globalsourcingservices.at)

## Ansprechpartner

---

Mag. Bettina Lindner-Mraz

## Firmenbeschreibung

Die GSS Gruppe ist ein Produktionsdienstleister und Experte im internationalen Einkauf mit eigenen Produktionsstandorten sowie Niederlassungen in China, Österreich und der Schweiz. Wir produzieren maßgeschneiderte Komponenten und Gesamtlösungen - je nach Kundenwunsch. Zu unseren zufriedenen Kunden gehören KMUs gleichermaßen wie Großkonzerne aus verschiedenen Industrien, von Maschinenbau bis Medizintechnik. Wir sind Ihr One-Stop-Shop für Produktionsauslagerung, Sourcing und Qualitätskontrolle. Unsere knapp 100 Mitarbeiter weltweit produzieren, sourcen und kontrollieren die Qualität in unseren Produktionsstätten in Shanghai und Europa. Unser Leistungsspektrum umfasst unter anderem: -Lokalisierung und Montage von Maschinen, Apparaten und Baugruppen maßgeschneidert nach Kundenvorgabe -Guss-, Stanz- und Drehteile -Decolletageteile -Mechanisch bearbeitete Teile -Blechteile und -Konstruktionen -Stahlbau-Konstruktionen -Kunststoffspritzguss-Teile -Kabelkonfektion, Elektrische Steuerungen, PCBA, Schaltschränke -Service und Unterhalt von Walzen -und vieles mehr ...

## Zertifikate

---

Sonstige

ISO

## Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

<b>F</b>	<b>Z H</b>	Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung
<b>F</b>	<b>Z H</b>	Maschinen und Anlagen für die Druckerei und Buchbinderei
<b>F</b>	<b>Z H</b>	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
	<b>Z H</b>	Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe
	<b>Z H</b>	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie
	<b>Z H</b>	Fahrzeugbau
	<b>Z H</b>	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
	<b>Z H</b>	Maschinen und Geräte für Küche; Haushalt und Gastronomie
	<b>Z H</b>	Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige
	<b>Z H</b>	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
	<b>Z H</b>	Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten
	<b>H</b>	Hebezeuge und Fördermittel
	<b>Z H</b>	Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für industriell-gewerbliche Zwecke
	<b>Z H</b>	Öfen und Brenner

	Z H	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
F	Z H	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
F	Z H	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
F	Z H	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
F	Z H	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft
F	Z H	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung
F	Z H	Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung
F	Z H	Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie
F	Z H	Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

F	Drehwerkzeuge
F	Gewindeschneidwerkzeuge
F	Entgratwerkzeuge
F	Feilwerkzeuge
F	Ausklinkwerkzeuge
F	Fräswerkzeuge

F	Hobelwerkzeuge
F	Stoßwerkzeuge
F	Bohrwerkzeuge
F	Senkwerkzeuge
F	Reibwerkzeuge
F	Räumwerkzeuge
F	Sägewerkzeuge
F	Schleifwerkzeuge
F	Honwerkzeuge
F	Läppwerkzeuge
F	Kaltpresswerkzeuge
F	Wulstwerkzeuge
F	Sickwerkzeuge
F	Prägwerkzeuge
F	Stanzwerkzeuge
F	Nibbelwerkzeuge
F	Kaltwalzwerkzeuge
F	Kaltziehwerkzeuge
F	Tiefziehwerkzeuge
F	Biegwerkzeuge
F	Abkantwerkzeuge

F	Falzwerkzeuge
F	Rändelwerkzeuge
F	Bördelwerkzeuge
F	Sonstige Werkzeuge
F	Spanen mit geometrisch bestimmter Schneide
F	Spanen mit geometrisch unbestimmter Schneide
F	Umformen, mechanisch
F	Sonstige mechanische Formgebung
F	Sonstige Maschinen und Fertigungsanlagen
F	Gießen
F	Trennen, thermisch und thermomechanisch
F	Umformen, thermisch und thermomechanisch
F	Sonstige thermische und thermomechanische Formgebung für Metalle
F	Spritzgießen
F	Extrudieren
F	Spritzblasformen
F	Thermoformen
F	Umformen
F	Schäumen
F	Pressen
F	Rotationsformen

F	Abtragen
F	Wärmebehandlung
F	Beschichten
F	Löten
F	Metallschweißen
F	Kunststoffschweißen
F	Elektromotoren und -generatoren
F	Antriebskomponenten
F	Sonstige elektrische Antriebe
F	Hydraulische Antriebe
F	Hydraulikkomponenten
F	Verdichter
F	Druckluftmotoren
F	Pneumatikkomponenten
F	Sonstige pneumatische Antriebe
F	Getriebe
F	Getriebe mit konstanter Übersetzung
F	Verstellgetriebe
F	Sonstige Getriebe
F	Roboter-Hardware
F	Systeme zur Messung physikalischer Größen

F	Messsysteme für die Materialprüfung
F	Sonstige Messsysteme
F	Schaltplatinen
F	Sonstige elektronische Schaltungen
F	Generatoren
F	Turbinen
F	ransformatoren
F	Leistungselektronik
F	Kabel und Leitungstechnik
F	Rohrleitungen
F	Schaltgeräte, Schaltschranktechnik

## Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

F Eigenfertigung

L Handel

F}{L	Spanen mit geometrisch bestimmter Schneide
F}{L	Drehen
F}{L	Gewindeschneiden
F}{L	Ausklinken
F}{L	Fräsen
F}{L	Hobeln
F}{L	Stoßen

F}{L	Bohren
F}{L	Senken
F}{L	Reiben
F}{L	Räumen
F}{L	Sägen
F}{L	Spanen mit geometrisch unbestimmter Schneide
F}{L	Gießen
F}{L	Trennen, thermisch und thermomechanisch
F}{L	Umformen, thermisch und thermomechanisch
F}{L	Abtragen
F}{L	Wärmebehandlung
F}{L	Härten
F}{L	Nitrieren, Nitrocarburieren
F}{L	Borieren, Nikotrieren
F}{L	Aufkohlen
F}{L	Anlassen
F}{L	Vergüten
F}{L	Glühen
F}{L	Sintern
F}{L	Sonstige Wärmebehandlungsverfahren
	Beschichten
	Beschichten aus dem Flüssigen
F}{L	Sonstige Beschichtungsverfahren



F}{L	Beschichten aus dem Plastischen
F}{L	Beschichten aus dem Breiigen
F}{L	Beschichten aus dem Körnigen / Pulvrigen
F}{L	Beschichten durch Schweißen
F}{L	Beschichten durch Löten
F}{L	Beschichten aus dem Gas- / Dampfförmigen
F}{L	Beschichten aus dem Ionisierten
F}{L	Teflonbeschichten
F}{L	Weichlöten
F}{L	Hartlöten
F}{L	Hochtemperaturlöten
F}{L	Schmelzschweißverbindungen
F}{L	Pressschweißverbindungen
F}{L	Nietverbindungen
F}{L	Pressverbände
F}{L	Metallkleben
F}{L	Lösbare Verbindungstechniken
F}{L	Spanabhebende Bearbeitung
F}{L	Sonstige mechanische Formgebung
F}{L	Sonstige Kunststoffbe- und -verarbeitungstechniken
F}{L	Thermische und thermomechanische Formgebung
F}{L	Sonstige thermische und thermomechanische Formgebungsverfahren

---

F}{L	Lackieren / Bedampfen
F}{L	Laminieren
F}{L	Sonstige Beschichtungsverfahren
F}{L	Kunststoffschweißen
F}{L	Kunststoffkleben
F}{L	Sonstige Verbindungstechniken
F}{L	Halbzeugverarbeitung

---