

# Partnerdatenbank

GOLLER Systems – Hubertus Goller GesmbH  
Donaustraße 110  
3400 Klosterneuburg  
Österreich



Tel.: +43 2243 32830 0  
Fax: +43 2243 32830 85  
Web: <http://www.goller.at>  
E-Mail: [sekretariat@goller.at](mailto:sekretariat@goller.at)

## Ansprechpartner

---

Mag. Kurt Helletzgruber

## Firmenbeschreibung

GOLLER Systems - Entwicklungspartner und Hersteller von Kunststoffkomponenten und maßgeschneiderten Systemlösungen für die medizinische Anwendung (Pharma, Diagnostik und Medizintechnik)

Als CDMO fertigen wir gemäß den Anforderungen unserer Kunden: von der Produktidee bis zur Serienfertigung – from vision to realisation!

Dabei liegt der Fokus auf Medical Devices (z. B. Drug Delivery Systems) und Primary Packaging.

Unsere Kernkompetenzen:

- Konstruktionsdesign (Produktdesign, 3D-CAD, Spritzguss-Simulation, Prototypenherstellung)
- Spritzguss-Produktion unter Reinraum-Bedingungen (Maschinen mit LF-Einheiten, Schließkraft 500 bis 1.500 kN)
- Reinraum-Fertigung in Reinräumen der Klasse 6 und 7 (z. B. Drucken, Etikettieren, Assembling, US-Schweißen, Kleben)
- Abfüllung unterschiedlichster Medien
- Verpackung (Blister etc.)

## Zertifikate

---

ISO 13485

---

|          |  |
|----------|--|
| Sonstige | Eingetragene Gewebebank (§ 22 Österr. GSG) |
|----------|--|

---

|          |           |
|----------|-----------|
| Sonstige | ISO 15378 |
|----------|-----------|

---

|          |          |
|----------|----------|
| Sonstige | ISO 9001 |
|----------|----------|

## Produkte und Dienstleistungen

---

D1.12 Blisterverpackung (Pillen; medizinische Geräte)

---

|   |   |
|---|---|
| D1.12 Medizinische Anwendungen (sonstige) | Anwendungen für Pharma, Diagnostik und Medizintechnik |
|---|---|

---

|   |           |
|---|-----------|
| D1.12 Medizinische Anwendungen (sonstige) | Gelträger |
|---|-----------|

---

|   |                    |
|---|--------------------|
| D1.12 Medizinische Anwendungen (sonstige) | Infusionsaufhänger |
|---|--------------------|

---

D2.01 Spritzguss (sonstige)

## Be- und Verarbeitungskompetenz

---

Bedrucken; Konfektionieren

---

CNC-Bearbeiten

---

Einfärben/Colorieren

---

Erodieren

---

Halbzeugverarbeitung

---

Kleben

---

Laserschneiden

---

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Schweißen | Ultraschallschweißen |
|-----------|----------------------|

---

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Sonstige Verfahren | Reinraummontage |
|--------------------|-----------------|

---

Sonstige Verfahren

Spritzgießen bis 150 to

---

Spanabhebende Bearbeitung

---

Spritzgießen-Sonderverfahren