

**SILCOM**

**Maschinenbau**



**Silcom AG**

PRÄSENTATION  
2019

---

# Über die Gesellschaft

Die Gesellschaft ist die Nachfolgerin des ehemaligen Unternehmens IUPS 9 Mai Lugoj, die im Jahre 1974 entstanden ist, als der heutige Sitz erbaut wurde. In der Zeitspanne 1974-1989 hat die IUPS 9 Mai Lugoj eine weite Reihe von Maschinen und Ersatzbauteilen für die Leichtindustrie (Textilindustrie, Lederverarbeitungsindustrie und Schuhherstellungsindustrie, Konfektionsindustrie, usw.) hergestellt.

Im Jahre 1990 ist dann die Gesellschaft SC SILCOM SA/AG entstanden, welche als Unternehmen mit Staatskapital funktioniert hat, bis 1999, als es hundertprozentig privatisiert wurde. In der Zeitspanne 1990-1999 hat die Firma SC SILCOM SA/AG das Profil der vorherigen Produktion bewahrt und gleichzeitig sind auch die ersten Zusammenarbeiten mit ausländischen Firmen entstanden. Für diese wurden verschiedene Ersatzteile produziert. In dieser Zeit wurden auch die ersten Werkstücke für die Aluminiumgußmaschine mit niederem Druck, Maschine die die Basis der zukünftigen Produktion der Gesellschaft SC SILCOM SA darstellte, hergestellt.

Seit dem Jahr 1999, nach der Privatisierung, orientierte sich die Produktion zum Export in den Westen Europas (Deutschland, Österreich, Frankreich), mit einigen Ausnahmen als Teile für den rumänischen Markt produziert wurden. Somit, angefangen mit dem Jahr 1999 und bis heute,

orientierte sich die Produktion zu 99% der Gesamtproduktion der Gesellschaft SC SILCOM SA/AG zum Export.

Angefangen mit dem Jahr 1999, bestand die hauptsächliche Tätigkeit der Produktion aus der Herstellung der mechanischen Teile für die Aluminiumgußmaschinen mit niederem Druck (bis 2013 wurden schätzungsweise 850 solche Maschinen,





## Standort

Das Unternehmen SC Silcom SA befindet sich an der Europastraße E70, bei der Einfahrt in die Stadt Lugo, und hat folgende Koordinaten: 45.715° Nord 21.870° Ost

verschiedener Größe und Formen, gemäß den Spezifikationen der Bestellungen der Begünstigten, hergestellt). In dieser Zeit, neben den Teilen und Untereinheiten für diese Maschinen, wurden, für verschiedene ausländische Firmen, Werkteile für verschiedene Geräte und Werkzeuge (Stanzen, Matrizen, Wasserturbinen usw.) und Bestandteile für die Maschinenfließreihen aus der Autoindustrie produziert. Es wurden auch, auf Basis der Vorbestellung, Maschineneinheiten und Untereinheiten von mittlerem bis hohem Schwierigkeitsgrad, die Planung und Ausführung benötigten, hergestellt.

# AUSSTATTUNG

- 01 Horizontales Bearbeitungszentrum**  
HAAS EC 1600YZT // X - 1626 Y - 1270 Z - 813
- 02 Vertikales Bearbeitungszentrum**  
HAAS VF3YT // X - 1016 Y - 1270 Z - 813
- 03 Vertikales Bearbeitungszentrum**  
HurcoVMX 50Ti // X - 1270 Y - 660 Z - 610
- 04 Schleifmaschine Formaster 8.40**  
X - 800 Y - 300 Z - 300
- 05 Vertikales Bearbeitungszentrum**  
Dekel Maho DC100V // X - 1000 Y - 800 Z - 500
- 06 Vertikale Schleifmaschine 1000mm**  
mit Runtisch // X - Ø 1000 Y - Ø 1000 Z - 350
- 07 Schleifmaschine**  
D12 KEHREN & CO // X - Ø 1220 Y - Ø 1220 Z - 380
- 08 Schleifmaschinerund innen SI 80x100mm**  
X - Ø 80 Y - Ø 100
- 09 Koordonatenschleifmaschine**  
MG2932B // X - 320 Y - 320 Z - 80
- 10 Schleifmaschine**  
BRV 70 // X - 3100 Y - 720 Z - 500
- 11 Schleifmaschine rund aussen**  
X - Ø 350 Y - 2000 Z - 280
- 12 Fraesmaschine**  
Huron NU4 // X - 1100 Y - 700 Z - 280
- 13 Horizontales Bearbeitungszentrum**  
CSEPEL YBM 90 // X - 1120 Y - 1000 Z - 960

Die Firma SC SILCOM SA / AG verfügt über eine breite Palette von Maschinen und Geräten, somit kann sie eine Vielfalt von Verarbeitungen anbieten, und ist, im Allgemeinen, fähig die Herstellung der Teile selbst auszuführen, ohne Zusammenarbeit Dritter zu beanspruchen.



## Qualität

Die Gesellschaft verfügt über einen Kontrollpunkt, die produzierten Teile werden vollständig untersucht, gemäß den Richtlinien der nationalen Qualitätsnormen.

Die Gesellschaft ist ISO 9001 zertifiziert.

### 14 Vertikales Bearbeitungszentrum

Hurco BMC 40 // X - 1020 Y - 762 Z - 560

### 15 Vertikales Bearbeitungszentrum

Hurco BMC 30 // X - 762 Y - 510 Z - 510

### 16 Vertikales Bearbeitungszentrum

Hurco BMC 50 // X - 1325 Y - 762 Z - 600

### 17 Vertikales Bearbeitungszentrum

Hurco BMC 40 // X - 1020 Y - 762 Z - 560

### 18 Vertikales Bearbeitungszentrum

Hurco BMC 40 // X - 1020 Y - 762 Z - 560

### 19 Vertikales Bearbeitungszentrum

Hurco BMC 50P // X - 1325 Y - 762 Z - 600

### 20 Drehautomat Mazak Quick slant 30 4 Axis

X1 - 320 X2 - 250 Z - 800

### 21 Vertikales Bearbeitungszentrum

Hermle UWF 1200 X - 800 Y - 600 Z - 400

### 22 Vertikal Bearbeitungszentrum

Droop u. Rein Fs 130 // X - 1890 Y - 950 Z - 900

### 23 Bohrwerk

TOS VH 10 NC // X - 1240 Y - 1130 Z - 800

### 24 Horizontales Bearbeitungszentrum

VEM CNC 603 // X - 800 Y - 630 Z - 630

### 25 Horizontales Bearbeitungszentrum

VEM CNC 603 // X - 800 Y - 630 Z - 630

### 26 Brennschneidanlage mit Oxygas

X - 6500 Y - 3000 Z - 329





## **Kontakt**

SC SILCOM SA / AG  
Timișoriistraße Nr. 143-147  
305500 Lugoj  
Tel.: + 40 256 307 300  
Mobil: + 40 720 222 685  
Fax: + 40 256 356 178  
E-mail: [silcom@silcomlugoj.ro](mailto:silcom@silcomlugoj.ro)  
Web: [www.silcomlugoj.ro](http://www.silcomlugoj.ro)