



Taciak AG – seit mehr als 30 Jahren Ihr Profi für elektrotechnische Spezialfabrikation!

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Taciak AG ist ein mittelständisches Unternehmen mit mehr als drei Jahrzehnten Erfahrung im Bereich elektrotechnischer Spezialfabrikation.

Wir wissen:

Präzision braucht eine entsprechende Grundlage – zum Beispiel mit unserem hochmodern ausgestatteten Maschinenpark. Neben unserem 4-Achsen CNC-Bearbeitungszentrum und weiteren CNC-Drehmaschinen setzen wir als Steuerungs- und Programmsoftware Siemens Shopmill und Siemens Shopturn ein.

Unser Leistungsspektrum:

- **CNC-Drehen:** Durchmesser maximal 400 mm – Länge maximal 1.200 mm
- **CNC-Fräsen:** X = 800 mm – Y = 650 mm – Z = 510 mm
- **Sondermaschinenbau:** Entwicklung und Anfertigung von Maschinen und Anlagen nach Ihren individuellen Bedarfen – mechanisch, mit pneumatischen Elementen, Antrieben, Anzeigen, SPS-Steuerung oder PC-Bedienung

Was können Sie von uns erwarten?

- Standardisierte Lösungen
- Attraktive Nettopreise
- Hochmoderner Maschinenpark
- Zertifiziert nach EN/ISO und ATEX

Sie wünschen weitere Informationen dazu? Dann freuen wir uns auf Ihren Anruf!

Mit freundlichen Grüßen,

Arnold Taciak

Vorstand der Taciak AG





Die Taciak AG ist in folgenden Bereichen tätig:

- Hydraulikzylinderbau
- Elektrozyylinderbau
- CNC-Zerspanungstechnik
- Mechatronik
- Projektierung
- Lohnfertigung
- Fertigung und Vertrieb von mechatronischen Geräten und Anlagen
- Entwicklung technologischer Lösungsansätze bis zur Serienreife

Zur mechanischen Bearbeitung der Dreh- und Frästeile stehen folgende CNC-Maschinen zu Verfügung:

4-Achsen CNC-Vertikal-Bearbeitungs-zentrum

Baujahr:	2005
Steuerung:	Siemens 810 D mit ShopMill
Aufspannfläche:	800 x 450 mm
Verfahrweg X-Achse:	600 mm
Verfahrweg Y-Achse:	480 mm
Verfahrweg Z-Achse:	510 mm
Doppelarmwechsler:	24 Stationen
Werkzeugwechselzeit:	1,5 Sek.

3-Achsen CNC-Vertikal-Bearbeitungs-zentrum

Baujahr:	2007
Steuerung:	Siemens 840 D mit ShopMill
Aufspannfläche:	1000 x 450 mm
Verfahrweg X-Achse:	850 mm
Verfahrweg Y-Achse:	510 mm
Verfahrweg Z-Achse:	510 mm
Werkzeugkarussell:	32 Stationen
Werkzeugwechselzeit:	1,5 Sek.

CNC-Schrägbettmaschine

Baujahr:	2006
Steuerung:	Siemens 810 D mit ShopTurn
Umlaufdurchmesser über Bett:	480 mm
Drehdurchmesser über Bett:	260 mm
Längsweg Z:	435 mm
Spindelbohrung:	62 mm
Durchgang im Zugrohr:	52 mm
Besonderheit:	DH 65 Kurzstangenlader

CNC-Drehmaschine

Baujahr:	2009
Steuerung:	Siemens 840 D solutionline mit ShopTurn
Umlaufdurchmesser über Bett:	400 mm
Drehdurchmesser über Bett:	350 mm
Längsweg Z:	700 mm
Spindelbohrung:	86 mm
Durchgang im Zugrohr:	52 mm

CNC-Drehmaschine

Baujahr:	2011
Steuerung:	Siemens 840 D mit ShopTurn
Umlaufdurchmesser über Bett:	600 mm
Drehdurchmesser über Bett:	490 mm
Längsweg Z:	1250 mm
Spindelbohrung:	115 mm
Durchgang im Zugrohr:	75 mm

Säge Trennjaeger

Baujahr:	2010
Rundmaterial Durchmesser:	max. 400 mm
Flach- / Vierkantmaterial	
Breite:	max. 525 mm
Höhe:	max. 400 mm
Länge:	max. 6000 mm

Ferner stehen noch diverse konventionelle Dreh-, Bohr- und Fräsmaschinen zur Verfügung.