## Offerta di beni e servizi

## Gentili Signori,

a nome della società EnermeCNC vorrei invitarvi a collaborare nel campo dell'assistenza, della vendita e della formazione in pieno ambito tematico nei settori legati alle macchine a controllo numerico in Polonia, Germania, Paesi Bassi, Belgio e Danimarca.

La nostra ditta ha attualmente la migliore offerta di servizi in Polonia. Offriamo ai nostri clienti un'assistenza professionale nella riparazione di macchine CNC. I servizi che offriamo sono disponibili a prezzi davvero convenienti.

Rigenerazione di mandrini ed elettromandrini!!!!!

## Importante:

Nel servizio di assistenza post-garanzia abbiamo le seguenti macchine:

Macchine utensili CME, alesatrici e fresatrici JUARISTI, Torni automatici Miyano, macchine HAAS, presse PME e altre macchine CNC. Macchine utensili e torni di Maschinen Wagner GmbH, Torni longitudinali automatici Manuhrin, HURCO, GmbH, DMGMORII, HOMAG, WEEKE, HOLZMA

## Inoltre, offriamo:

- revisioni di macchine
- sostituzione di fluidi
- rigenerazione di viti di trazione
- revisioni e riparazioni di teste di mandrini
- sostituzione cuscinetti nei singoli assi
- riparazioni relative all'automazione, all'elettronica e all'elettricità della macchina,
- altre riparazioni in tutto il campo dell'industria.
- Corsi di formazione Heidenhein, Fanuc, Siemens
- Diagnostica elettronica di righelli ed encoder

La nostra azienda vende macchine CNC nuove e anche macchine più vecchie. Per collaborare al meglio con il cliente, forniamo anche consulenza sull'acquisto delle macchine, perché vogliamo che il cliente sia pienamente soddisfatto della collaborazione con noi. Saluto cordialmente i nostri attuali Clienti e vi invito a collaborare con la nostra azienda.

Ditta ENERMETCNC Robert Śliwonik

N. di contatto +48 781610830

www.enermetcnc.pl

www.regeneracjawrzecioncnc.pl

www.europejskiecentrumwrzecion.pl

biuro@regeneracjawrzecioncnc.pl

enermet@onet.eu

biuro@europejskiecentrumwrzecion.pl

Brzozowa 10 Pl-85-154 Bydgoszcz

phone/fax: (52) 373 11 28