

KONTAKT

FINN-POWER GMBH

Lilienthalstraße 2 a
85399 Hallbergmoos
TEL_ 0 811/55330
FAX_ 0 811 / 1667
www.finn-power.com

mit verschiedenster Technik, von hydraulischen Antrieben bis zu Linearantrieben.

Besonders hebt Johannes Ulrich die energiesparende Technik der Finn-Power-Maschinen hervor. Dies liegt zu einem großen Teil an den eingesetzten Rofin Slab-Lasern mit 2,5 kW: »Bei der LP6 liegt der Verbrauch bei eingeschaltetem Laser bei 20, beim Stanzen bei 7 und im Standby-Betrieb bei lediglich 5 kW. Und diese Maschine ist beileibe nicht langsam«, so Ulrich über eine der Finn-Power-Erfolgsmaschinen, die sich zudem durch eine »extreme Wartungsarmut« auszeichnen, wie Johannes Ulrich betont.

Selbstverständlich sind »Höher, schneller, weiter« bisher Themen bei den Laserschneidmaschinen gewesen. »Unsere LP6 hat bewiesen, daß sie 1.000 wirklich runde Löcher in der Minute schneiden kann, und zwar nicht unter Laborbe-

»WIR WERDEN
SERVICE UND
VERTRIEB STARK
AUSBAUEN...«

FINN-POWER
DEUTSCHLAND-CHEF
FRANK HEYERICK



gestellt. Unsere Maschinen können mit den Aufgaben unserer Kunden wachsen. Dies hängt zum einen damit zusammen, daß wir konsequent auf die modulare Bauweise unserer Maschinen achten, und zum anderen bieten wir einen hohen Grad an Automatisierungsmöglichkeiten an.«

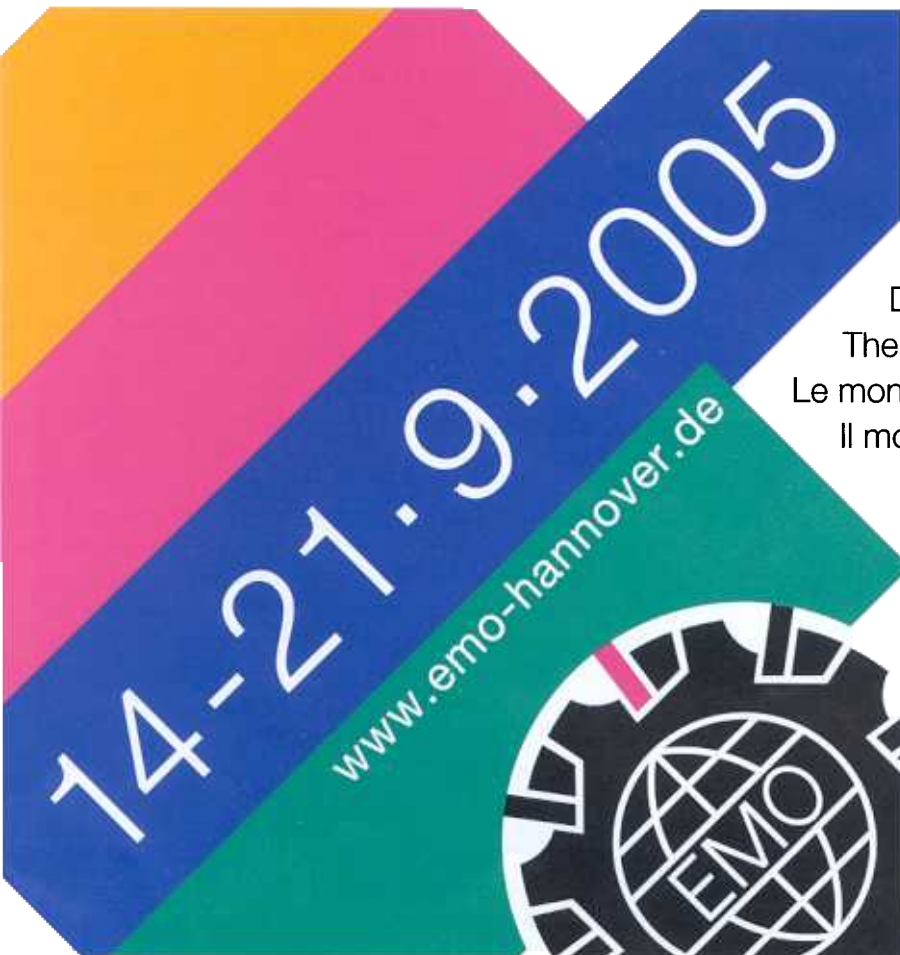
So nennt Ulrich etwa das große Angebot an Kombinationsmaschinen zum Stanzen und Lasern (wie die vorgestellte LP6)

dingungen. Das weitere Drehen an der Leistungsschraube werden wir erst betreiben, wenn das für uns Sinn macht. Rofin kann uns da jederzeit mit den nötigen Hochleistungslaserquellen versorgen.«

Daß Finn-Power gute Anlagen, von der einfachen Stanzanlage, über Biegezellen, bis zu komplex verketteten Fertigungslinien mit angebundenen Lager-Systemen, bauen kann, haben die Finnen bewiesen. Weltweit

laufen die blauen und nun weiß-blauen Blechbearbeitungsmaschinen in den Produktionsbetrieben. Nun müssen nur noch die Umstrukturierungsmaßnahmen voll greifen und Ruhe in die Mannschaft einkehren, dann dürfte der Erfolg kaum ausbleiben. Die vollen Auftragsbücher in diesem Jahr zeigen jedenfalls, wohin die Finnen sich bewegen. —

ERIK SCHÄFER



EMO Hannover

Die Welt der Metallbearbeitung
The world of metalworking
Le monde de l'usinage des métaux
Il mondo della lavorazione dei metalli

INFO:
VDW – Generalkommissariat EMO Hannover 2005
Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken
Corneliusstrasse 4, 60325 Frankfurt am Main, GERMANY
Telefon +49 69-75 60 81-0, Fax +49 69-7 41 15 74
emo@vdw.de · www.emo-hannover.de