

FINN-POWER - Starkes Wachstum und neue Lösungen

Im Jahr 2005 erreichte FINN-POWER einen Umsatz von 155 Millionen Euro, also 13 % mehr als im vorherigen Geschäftsjahr.

Im ersten Quartal dieses Jahres hat sich das starke Wachstum fortgesetzt:

„Auftragseingang, Umsatz und Ertragslage haben sich äußerst positiv entwickelt“, sagt Tomas Hedenborg, Präsident und Vorstandsvorsitzender. „Im März erreichte der Auftragseingang den höchsten Stand unserer Unternehmensgeschichte.“

Verlagerung der Teilefertigung

Am 10. April verlagerte FINN-POWER seine Teilefertigung in Alahärmä zur finnischen Firma Komasa Oy. Komasa ist ein proaktiver Systemlieferant mit Niederlassungen an mittlerweile sechs Standorten in Finnland.

„Die Vereinbarung ist ein Schritt zur Verwirklichung unserer neuen Strategie, in deren Rahmen wir uns auf die Kernkompetenzen eines Werkzeugmaschinenherstellers konzentrieren“, sagt Hedenborg.

Nach der Verlagerung sind 800 Mitarbeiter direkt bei FINN-POWER beschäftigt.

Neue FINN-POWER-Lösungen

In nur drei Jahren hat FINN-POWER die gesamte Produktpalette – vielleicht die umfangreichste auf dem Weltmarkt – überarbeitet, um sie leistungsfähiger und bedienerfreundlicher zu machen und ihr ein neues Design zu verleihen.

Zu den neuesten Produkteinführungen gehören die Revolverstanze X5 und die hydraulischen Abkantpressen der Serie X, eine Erweiterung des Produktangebots um Technologie auf mittlerem Niveau, deren Konstruktion und Preisgestaltung speziell auf die Anforderungen von aufstrebenden Märkten und Neueinsteigern in der Blechbearbeitung abgestimmt ist. Als logische Konsequenz der erfolgreichen Einführung der Revolverstanze C5 im Jahr 2004 sind außerdem die Modelle C6 und C8 für größere Bleche in das Produktprogramm aufgenommen worden. Das Laserangebot umfaßt jetzt auch eine neue Generation der Laserschneidmaschine L6 und der Stanz- und Laserschneidzelle LP6.

Flexibly yours™



FINN-POWER Italia S.r.l. hat einen neuen Typ von Biegezentren eingeführt, der das Biegemaschinenspektrum von Finn-Power um eine neue Automations-Zwischenstufe erweitert.

Stark in der Automation

In der automatischen Materialhandhabung, einer traditionellen Stärke von Finn-Power, ist die aktive Weiterentwicklung fortgesetzt worden. Ein gutes Beispiel für die Vielfalt der lieferbaren Automationslösungen sind die FINN-POWER-Revolverstanzen der Serie C6 (max. Blechgröße: 1.500 mm x 3.000 mm), für die insgesamt vier verschiedene Automationsalternativen erhältlich sind.

- 1) mit einfacher, kompakter Lade- und Entladeausrüstung (Compact Express)
- 2) mit Lade- und Entlademodulen (FINN-POWER Express); die Maschine kann in größere Systeme integriert werden
- 3) mit Lade- und Sortiersystem; Bauteile können freigestanzt und automatisch an programmierten Adressen sortiert werden
- 4) mit Lade- und Stapelroboter; Bauteile können freigestanzt und auf dem Stapeltisch (1.500 mm x 3.000 mm) an so vielen Adressen präzise gestapelt werden, wie es aufgrund der Bauteilegröße möglich ist

Automatisierte Systeme können bei Bedarf auch von Hand betrieben werden. Unabhängig von der gewählten Automationsausrüstung ist stets auch der komfortable Handbetrieb mit dem Easy-Loading-System möglich, beispielsweise zur Fertigung von Kleinserien oder Prototypen.

Außerdem ist das Shear-Genius[®]-Programm, das den Markt für integriertes Rechtwinkelscheren seit 1987 beherrscht, jetzt mit einer neuen Lösung zum Stapeln von Bauteilen erhältlich. Diese Technologie erlaubt einen stetigen Materialfluß und eine optimale, unterbrechungsfreie Nutzung der Maschinenzeit, wobei die Möglichkeit besteht, die Bauteile vor dem Stapeln in einem Puffer aufzubewahren.

Flexibly yours™

