

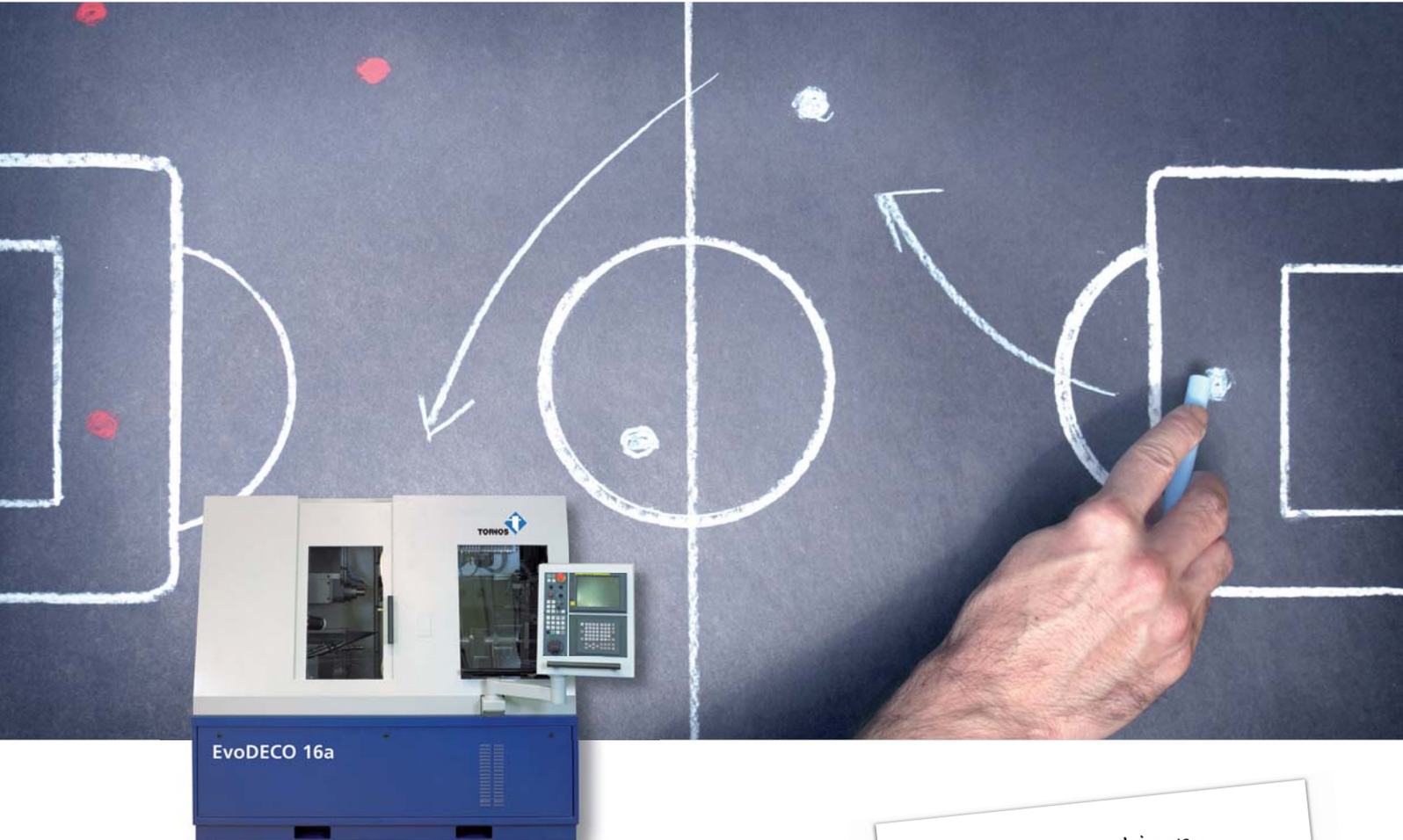


THINK PARTS THINK TORNOS



# Produktivität klar im Blick

**MDE-System von JGA steigert Rentabilität in der Produktion**



EvoDECO 16a

TORNOS PNC-Einspindel- und CNC-Mehrspindeldrehautomaten zählen zu den produktivsten und präzisesten ihrer Klasse. Bei den Hauptzeiten sind hier kaum noch Optimierungen möglich. Bei den Nebenzeiten lassen sich bei zahlreichen Kunden durch **Prozessverbesserungen** noch Produktivitätszuwächse von bis zu 20 % und mehr realisieren. Als kompetenter Systemlieferant unterstützt TORNOS seine Kunden auch auf diesem Gebiet und ist ständig auf der Suche nach geeigneten Partnern. Deshalb arbeiten wir mit dem **Software Spezialisten JGA** zusammen, der speziell für TORNOS Maschinen ein maßgeschneidertes **MDE-System** anbietet.

- ✓ Kürzere Maschinenstillstandszeiten
- ✓ Verbesserte Produktionszeiten
- ✓ Optimierte Stückzeiten
- ✓ Erhöhung der Produktivität



## Produktivität ist kein Zufall

### Zielsicher entscheiden durch ein leistungsfähiges MDE-System

JGA Software Solutions ist ein junges, innovatives Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, den Vertrieb und die Erweiterung Ihres MDE-Systems spezialisiert hat. Durch die Kooperation mit TORNOS und die damit verbundene Bündelung des Know-hows werden Sie mit Sicherheit profitieren.

### Speziell auf TORNOS Maschinen abgestimmte Hard- und Software

#### Das formschöne Terminal ist absolut prozesssicher, leicht zu installieren und bietet folgende Funktionen:

- Erfassung von Stückzahlen
- Aktueller Statusbericht
- Erfassung von Stillstands- und Produktionszeiten
- Zuordnung der Störgründe
- Anschluss per TCP/IP an das Unternehmensnetzwerk (wahlweise per WLAN)



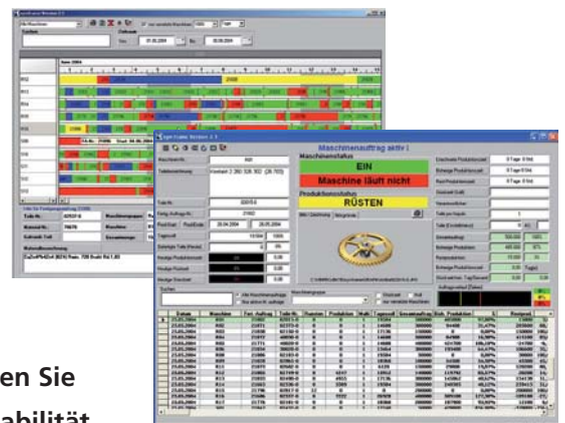
AE Master IV  
Standard-MDE-Terminal



Exklusive-Line IV

#### Das JGA MDE-Standard-Softwarepaket umfasst zahlreiche Funktionen:

- Fertigungsauftragsübersicht
- Archiv-Funktion
- Störgründeübersicht und Top-Ten-Störgründe
- Maschinenlaufzeitdiagramm
- Maschinen-Info mit Zustandsübersicht aller Maschinen und Detail-Infos über die gestarteten Aufträge
- Tabellarische Maschinenübersicht
- Diverse Statistiken und grafische Auswertungen



Mit dieser neuen Systempartnerschaft zweier Spezialisten bringen Sie mehr Transparenz in Ihre Fertigung und gewinnen so mehr Rentabilität.