

# matec

## verbindet technisches Know-how mit Kreativität

**matec steht für technologisch hoch entwickelte CNC-Bearbeitungszentren, Fräs-Drehzentren und flexible Systeme.** Ausgehend von der Aufgabenstellung des Kunden bietet matec kundenspezifische Lösungen. Ob einfache oder hochautomatisierte Fertigungsprozesse, ob anspruchsvolle Einzelteilbearbeitung oder hochproduktive Serienfertigung, matec entwickelt individuell. Neueste Technologien, eingesetzt mit kreativem Verstand, ergeben Maschinen für höchste Ansprüche.



matec Maschinenbau GmbH  
Wilhelm-Maier-Strasse 3  
D-73257 Köngen  
Tel.: +49 (0)70 24/ 9 83 85-0  
Fax: +49 (0)70 24/ 9 83 85-30  
vertrieb@matec.de  
www.matec.de

### Die Maschine

- Bearbeitungszentren
- Portalmaschinen
- Fräs-/Drehzentren

### Die Steuerungs- und Antriebstechnik

- CNC-Steuerung: IndraMotion MTX
- Visualisierung: IndraControl VDP 40, VAM 40, VAK 41
- Antriebe: IndraDrive M
- Hauptspindelmotor: IndraDyn A
- Servomotoren: IndraDyn S

### Anwendervorteile

Die IndraMotion MTX erfüllt alle multitasking-Anforderungen unserer Maschinen:

- passend für alle Fräs- und Drehanwendungen
- ermöglicht eine komplette Anlagensteuerung
- einheitliche und einfache Bedienung
- DIN- und Werkstattprogramme mit Simulation
- kurze NC- und SPS-Zykluszeiten
- kostengünstige Realisierung von Sonderzyklen

### Werkstück

Individuelle Werkstücke, die gefräst, gebohrt und gedreht sind. 6-Seiten-Bearbeitung durch Umsetzen in eine Gegen spindle

### Endkunden

Branchen unabhängig