

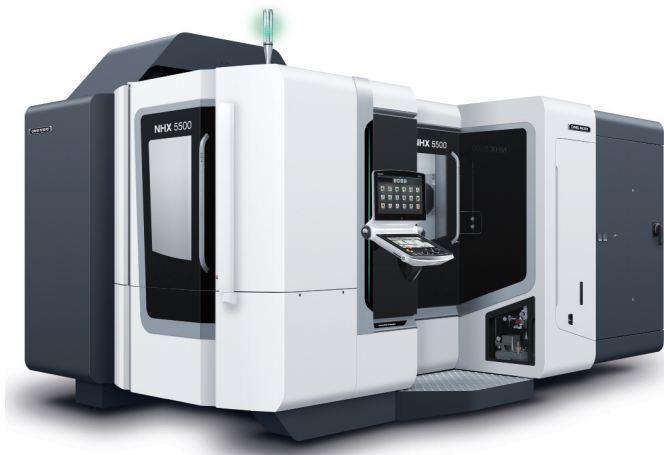
# Modernste Fertigung für kompromisslose Präzision



**5-Achsen CNC-Dreh + Fräszentrum Okuma Multus U3000**

Kompetente und engagierte Mitarbeiter, Erfahrung, beste Marktkennntnisse, konsequente Fokussierung auf Kundenbedürfnisse, maximale Qualität: Der Erfolg von JOHNE + CO hat viele Väter. Eine

der wichtigsten Voraussetzungen: Fertigungstechnologien „state of the art“. Der Maschinenpark wurde mit strategischen Investitionen kontinuierlich an die Bedürfnisse von Kunden und Märkten angepasst.



**4-Achsen CNC-Bearbeitungsfräszentrum DMG NHX5500**

Mit dem Einsatz von mehr als 70 Werkzeugmaschinen präsentiert sich Johne heute auch technisch als leistungs- und wettbewerbsfähiger Partner.



**CNC-Koordinaten  
Messmaschine Zeiss Contura**

## TECHNISCHE INFRASTRUKTUR:

- **4-Achsen CNC-Bearbeitungsfräszentren**  
Palettengröße: 400 – 630 mm / Fabrikate Okuma, DMG, Mazak, Hwacheon – Automation mit kollaborierenden Robotersystemen, Fabrikat: Fanuc
- **5-Achsen CNC-Dreh und Fräszentren**  
Drehdurchmesser max. 630 mm Fabrikat: Okuma, Mazak / Automation mit Roboterbestückung
- **3-4 Achsen CNC-Drehmaschinen**  
Drehdurchmesser max. 630 mm / Fabrikat: Okuma
- **5-Achsen Sonderfräsmaschine**  
Fabrikat: Deckel Maho
- **CNC Innen- und Außenschleifmaschinen**  
Größe max. Durchm. 250 mm, Länge 1.000 mm  
Fabrikat: Studer
- **Flachschleifmaschinen** / Fabrikat: Stöckel
- **Induktivhärtemaschinen**
- **Gleitschleifanlagen** / Fabrikat: Trowal
- **Laserbeschriftungsmaschine** / Fabrikat: Foba-lAser
- **Industriereinigungsanlage** / Fabrikat: BvL

### Sonstige Leistungen:

- Montagearbeitsplätze
- Konstruktion und Entwicklung

### Qualitätsmanagement

- CNC-Koordinaten Messmaschinen  
Fabrikat: Zeiss, Mitutoyo, Wenzel
- Oberflächen Konturmessgeräte  
Fabrikat: Mitutoyo, Hommel