



## Pressemitteilung

### **MATSUURA Open House 2011**

**Deutschlands größte Ausstellung von MAXIA und NIIGATA Bearbeitungszentren vom 11. – 13. Mai 2011**

*Wiesbaden-Delkenheim, März 2011* – Der führende japanische Hersteller hochwertiger Bearbeitungszentren MATSUURA öffnet seine Tore für alle Kunden und Interessenten zum diesjährigen Open House. Vom 11. – 13. Mai 2011 finden live Demonstrationen von neun Bearbeitungszentren unter Span im Vorführzentrum in Wiesbaden-Delkenheim statt.

### **Technologie-Schauplatz**

Das voll klimatisierte MATSUURA Vorführzentrum fasst 800m<sup>2</sup> und ist somit der ideale Schau- platz für Deutschlands größte Ausstellung von MAXIA und NIIGATA Bearbeitungszentren. Besu- cher können sich während der Open House live von den Vorzügen der innovativen Fertigungs- lösungen aus dem Hause MATSUURA überzeugen. Neun aktuelle MAXIA und NIIGATA Bear- beitungszentren werden unter Span präsentiert.

### **MAXIA und NIIGATA – Vielfältigkeit in der Hochleistungsbearbeitung**

Besonderes Highlight der diesjährigen Open House ist das 5-Achsen-Vertikal- Bearbeitungszentrum MAXIA MX-520. Das Einsteigermodell aus dem Hause MATSUURA ist speziell für die wirtschaftliche Fertigung von Einzel- und Kleinserien ausgelegt und jetzt auch mit IPS - Intelligent Protection System verfügbar. Die MAXIA CUBLEX-Serie überzeugt auf dem Ge- biet der 5-Achsen-Technologie durch die Kombination von drei Arbeitsprozessen in nur einer Auf- spannung - Fräsen, Drehen und Schleifen. Im Bereich der vollflexiblen und produktiven Bearbei- tung von kleinen bis mittleren Serienteilen punktet die 5-Achsen-Vertikal-Bearbeitungszelle MAXIA MAM72-3VS. Das Horizontal-Bearbeitungszentrum NIIGATA SPN-901 ist hingegen für die kompromisslose Hochleistungszerspannung konzipiert.

### **Bearbeitungszentren MATSUURA Open House**

- Zwei 5-Achsen-Vertikal-Bearbeitungszentren MAXIA MX-520
- 5-Achsen-Vertikal-Multifunktionsbearbeitungszentrum MAXIA CUBLEX-25
- 5-Achsen-Vertikal-Multifunktionsbearbeitungszentrum MAXIA CUBLEX-63
- 5-Achsen-Vertikal-Bearbeitungszelle MAXIA MAM72-3VS
- 5-Achsen-Vertikal-Bearbeitungszentrum MAXIA MAM72-63V
- Vertikal-Bearbeitungszelle mit Linearantrieb MAXIA LX-0/5AX
- Horizontal-Bearbeitungszentrum MAXIA H.Plus-300
- Horizontal-Bearbeitungszentrum NIIGATA SPN-901

### **MATSUURA Rahmenprogramm 2011**

Neben den MAXIA und NIIGATA Bearbeitungszentren präsentieren sich während der Open House in diesem Jahr wieder renommierte Partner mit eigenen Messeständen aus den Bereichen Spanntechnik, Zerspanwerkzeuge, CAD/CAM-Systeme und Automation und komplettieren somit das Angebot. Am Freitag, den 13. Mai 2011 findet ab 12 Uhr zudem ein Familientag mit kulinarischen Köstlichkeiten vom Grill statt. Als besonderes Highlight verlost MATSUURA in diesem Jahr täglich 2 Hubschrauberrundflüge für jeweils 3 Personen.



### **Über die MATSUURA Machinery GmbH**

1935 in Japan gegründet, steht der Name MATSUURA heute weltweit als Synonym für schnelle und präzise Zerspaltung von kubischen Werkstücken. Das Traditionsunternehmen mit Tochtergesellschaften in Kanada, Großbritannien und Deutschland, entwickelt und fertigt für seine Kunden aus den Bereichen Maschinenbau, Feinmechanik, Optik, Luft- und Raumfahrt hoch automatisierte Bearbeitungszentren der Spitzenklasse. Der hohe Qualitätsanspruch wird zudem durch die Zertifizierungen nach ISO 9001, ISO 14001 und weitere internationale Standards deutlich.

In Deutschland ist MATSUURA als führender Full-Service-Anbieter für den Bereich Hochgeschwindigkeits- und Hartbearbeitung von kubischen Werkstücken bekannt. Die extrem leistungsfähigen und maßgeschneiderten MAXIA Maschinen entsprechen in hohem Maße den Anforderungen des deutschen Marktes. Seit 2007 ist das Fräsen, Drehen und Schleifen auch in 5-achsige Maschinenkonzepte integriert. Kompetente und hervorragend qualifizierte Mitarbeiter der MATSUURA Machinery GmbH in Wiesbaden-Delkenheim sind für unsere Kunden in Deutschland erste Ansprechpartner in Bezug auf Beratung, Vertrieb und Service von Maschinen der Marken MAXIA und NIIGATA.

[www.matsuura.de](http://www.matsuura.de)

Bilder:

- MATSUURA Neubau
- MAXIA MX-520
- Bert Kleinmann

Diese Pressemitteilung beinhaltet ca. 2.727 Zeichen (mit Leerzeichen)

Herausgegeben von:  
MATSUURA Machinery GmbH  
B. Kleinmann  
Berta-Cramer-Ring 21  
65205 Wiesbaden-Delkenheim