

Presseinformation

Kyocera Cutting Tools

## **Kyocera eröffnet Technologie-Center in Neuss**

**Kyoto / Neuss, 14. Dezember 2009 – Der japanische Technologiekonzern Kyocera, führender Hersteller feinkeramischer Produkte, eröffnete heute am Firmensitz in Neuss ein Technologie-Center für seine Produktparte Zerspanungswerkzeuge. Das Center ist sowohl für Kundenschulungen als auch für Forschung und Entwicklung gedacht. Werkzeuge zur industriellen Metallbearbeitung von Kyocera finden Einsatz im allgemeinen Maschinenbau, dem Automobilbau sowie im Werkzeug- und Formenbau.**

Gemeinsam mit dem Neusser Bürgermeister Herbert Napp durchschnitt Kyocera Europachef Mitsuru Imanaka heute feierlich das Band zur Eröffnung des Trainingscenters. In die technische Ausstattung des neuen Centers investierte Kyocera circa eine Million Euro. Am Neusser Firmensitz entstand somit ein Ort um Kundenschulungen, Benchmarktests und Grundsatzversuche durchzuführen, sowie Lösungen in Forschung und Entwicklung voranzutreiben. Kyocera Werkzeuge bieten durch ständige Verbesserung weitblickende Lösungen für bestehende und zukünftige Bedürfnisse der zerspanenden Industrie.

Im Technologie-Center zeigt Kyocera Produkte zum Drehen, Bohren, Fräsen, Stechen, Gewinden und Abstechen. Das Center verfügt über eine Drehmaschine und ein 5-Achsen Bearbeitungszentrum von Okuma. Kyocera präsentiert eine Okuma LB 4000 CNC Drehmaschine in Hartdrehausführung, um neben Hartmetall- und Cermet- auch Keramik- und CBN-Schneidstoffe zu

### **Kontakt:**

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss  
Tel.: 02131/16 37 - 188  
Fax: 02131/16 37 - 150  
Mobil: 0175/7275706  
daniela.faust@kyocera.de  
www.kyocera.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH  
Peter Manderfeld  
Account Manager  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 42  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
pmanderfeld@webershandwick.com  
www.webershandwick.de

## Presseinformation

testen. Die Präzisionsausführung ermöglicht die Einhaltung enger Toleranzen bei der Bearbeitung. Dabei wird eine Genauigkeit von bis zu vier Nachkommastellen erreicht. Das Okuma MU 400 VA 5-Achs Bearbeitungszentrum integriert 32 Werkzeugplätze sowie eine Hochdruckpumpe und ist prädestiniert für die 5-Achs simultan Bearbeitung auch von komplexen Fräsaufgaben.

Vor 50 Jahren startete Kyocera die Produktion feinkeramischer Komponenten und gilt seither als Pionier und Spezialist auf diesem Gebiet. Die Erfolgsgeschichte des Unternehmens basiert auf dem Anspruch als Innovationsführer eine kontinuierliche Wertschöpfung im Bereich hochmoderner Technologien zu realisieren und die technische Entwicklung entscheidend voranzutreiben. Kyocera gehört außerdem zu den führenden Herstellern von Solarenergie-Systemen, Mikroelektronik und LCDs für industrielle Anwendungen.

### Über Kyocera

Die Kyocera Corporation mit Hauptsitz in Kyoto ist einer der weltweit führenden Anbieter feinkeramischer Komponenten für die Technologieindustrie. Strategisch wichtige Geschäftsfelder der aus über 200 Tochtergesellschaften (1. April 2009) bestehenden Kyocera-Gruppe bilden Informations- und Kommunikationstechnologie, Produkte zur Steigerung der Lebensqualität sowie umweltverträgliche Produkte. Der Technologie-Konzern ist weltweit einer der größten Produzenten von Solarenergie-Systemen.

Mit etwa 60.000 Mitarbeitern erwirtschaftete Kyocera im Geschäftsjahr 2008/2009 einen Netto-Jahresumsatz von rund 8,68 Milliarden Euro. In Europa vertreibt das Unternehmen u.a. Laserdrucker und digitale Kopiersysteme, mikroelektronische Bauteile, Feinkeramik-Produkte sowie Solarkomplettsysteme. Kyocera ist in Deutschland mit zwei eigenständigen Gesellschaften vertreten: der Kyocera Fineceramics GmbH in Neuss und Esslingen sowie der Kyocera Mita Deutschland GmbH in Meerbusch.

Das Unternehmen engagiert sich auch kulturell: Über die vom Firmengründer ins Leben gerufene und nach ihm benannte Inamori-Stiftung wird der imagerträchtige Kyoto-Preis als eine der weltweit höchst dotierten Auszeichnungen des Lebenswerkes hochrangiger Wissenschaftler und Künstler verliehen (umgerechnet zurzeit ca. 370.000 Euro pro Preiskategorie).

### Kontakt:

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss  
Tel.: 02131/16 37 - 188  
Fax: 02131/16 37 - 150  
Mobil: 0175/7275706  
daniela.faust@kyocera.de  
www.kyocera.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH  
Peter Manderfeld  
Account Manager  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 42  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
pmanderfeld@webershandwick.com  
www.webershandwick.de