

Krefeld, 17. Dezember 2018

## Okuma Technology Days übertrafen alle Erwartungen

### Hochwertige Fertigungslösungen und erfolgreiche Verkaufsabschlüsse in der Europazentrale

*Okuma, in [Ihrem Land] vertreten durch [lokalen Händler aus untenstehender Liste einfügen], öffnete die Türen für die Okuma Technology Days. Während der dreitägigen Veranstaltung konnten die Besucher verschiedene Hardware-, Software- und Industrie 4.0-Lösungen erleben.*

Mit 320 Besuchern aus 20 Ländern waren die Okuma Technology Days in der Okuma Europe Zentrale in Krefeld ein voller Erfolg. Das dreitägige Event gab einen umfassenden Überblick über die neuesten Lösungen von Okuma, die sämtliche Bearbeitungsmöglichkeiten auf ein neues Niveau heben. Die zukunftsweisenden Technologien für prozessintensive Anwendungen, verbesserte Produktivität oder Messung und Kompensation sind speziell auf möglichst präzise, vollständige und produktive Fertigungsprozesse ausgerichtet.

#### **Erfolgreiche Verkaufsabschlüsse**

Die ausgestellten Maschinen stießen auf äußerst positive Resonanz. Während der Veranstaltung konnte Okuma den Verkauf zweier Werkzeugmaschinen mit ITA Nordic zum Abschluss bringen. Der finnische Hersteller wird das Dreh-/Fräszentrum MULTUS B550 C3000 und die 1-Sattel Drehmaschine LB4000 EX II MY1500 zukünftig nutzen, um qualitativ hochwertige Teile zu produzieren. Die Kunden von ITA Nordic kommen aus unterschiedlichen anspruchsvollen Bereichen wie Bergbau, Marine, Forstwirtschaft oder Energie.

#### **Ausstellung des vielfältigen Portfolios**

Während der Vorführungen konnten die Besucher 5-Achsen-Bearbeitungszentren wie die MU-10000H, Multitasking Maschinen wie die MULTUS U5000 und Multitasking Maschinen mit additiven Fertigungsverfahren und Wärmebehandlung wie die MU-6300V LASER EX näher kennenlernen. Das Event bot Präsentationen auf höchstem Niveau und gab Raum für Einzelgespräche mit den Okuma Experten. Geführte Touren gaben dem Publikum einen umfassenden Überblick über alle Showroom-Highlights und das Customer Support Centre.

#### **Effiziente Produktion**

Zur Erhöhung der Produktivität stellte Okuma Lösungen für jede Art von Maschine vor. Die Premium Solution B-Axis Turning beispielsweise ermöglicht einen schnellen und präzisen Drehprozess von gewölbten Oberflächen. Indem die Anwendung den Winkel der B-Achse anpasst, positioniert sie die Werkzeugschneide stets optimal zur Oberfläche des Werkstücks. Folglich können gewölbte Oberflächen ohne Werkzeugwechsel gedreht werden. Das spart Zeit und eliminiert die Bildung von Graten.

#### **Einfache Präzision**

Um zu zeigen, wie hohe Maßhaltigkeit mit einer hohen Produktivität in Einklang gebracht werden kann, präsentierte Okuma die Intelligent Technology Anwendung 5-Axis Auto Tuning System. Mittels einer Kalibrierkugel und einem Tastsystem lässt sich der Kalibrierungsprozess leicht starten. Der nachfolgende Prozess läuft schnell und vollautomatisch ab. Dies spart Zeit sowie Geld und hilft gleichzeitig, eine hohe Fertigungsqualität beizubehalten.

#### **Predictive Maintenance**

Connect Plan, eine Smart Factory Solution von Okuma, war ein Highlight auf dem Event. Mit der Anwendung wurden alle Werkzeugmaschinen im Showroom via IoT verbunden. Das ermöglicht die Visualisierung einer ganzen Produktionsstätte, Datenverarbeitung in Echtzeit sowie Predictive Maintenance und Analysen, die den Fertigungsprozess kontinuierlich verbessern. Predictive Maintenance erlaubt eine vorausschauende, proaktive Wartung, sodass Ausfallzeiten effektiv verkürzt und reduziert werden können.

Folgende Werkzeugmaschinen sind aktuell im Okuma-Showroom in Krefeld ausgestellt: MU-10000H, MU-4000V-L, MU-6300V-L LASER EX, MULTUS U5000 1SC2000 LASER EX, MULTUS B200II, MU-S600V, MULTUS U4000 2SW 1500, GENOS M460V-5AX.

Okuma Europe GmbH ist die in Deutschland ansässige Vertriebs- und Serviceniederlassung der Okuma Corporation, eines weltweit führenden Unternehmens für numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen (CNC), das 1898 in Nagoya in Japan gegründet wurde. Das Unternehmen ist der einzige Komplettanbieter der Branche: CNC-Maschinen, Antriebe, Motoren, Encoder, Spindel- und CNC-Steuerungen werden von Okuma selbst gefertigt. Die innovative und zuverlässige Technik von Okuma und der umfassende, regional verfügbare Service gewährleisten sichere, kontinuierliche und damit hochrentable Fertigungsprozesse. Mit einem branchenweit führenden Vertriebsnetz gewährleistet Okuma Qualität, Produktivität sowie Effizienz und gibt der anspruchsvollen Fertigungswelt von heute echte Wettbewerbsvorteile an die Hand. Weitere Informationen finden Sie unter [www.okuma.eu](http://www.okuma.eu).

4.517 Zeichen inklusive Leerzeichen

**Bzgl. Anzeigenschaltung kontaktieren Sie bitte:**

AzetPR – International Public Relations

Beratung / Redaktion

Tobias Plöger

Wrangelstraße 111

20253 Hamburg, Germany

Tel.: +49 40 4132 70-23

[www.azetpr.com](http://www.azetpr.com) | [ploeger@azetpr.com](mailto:ploeger@azetpr.com)

**Kontakt:**

Okuma Europe GmbH

Amelie Heyden

Marketing Department

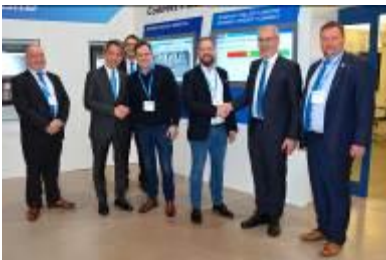
Europark Fichtenhain A20

47807 Krefeld, Germany

Tel.: +49 2151 374-0 | Fax: +49 2151 374-100

[www.okuma.eu](http://www.okuma.eu) | [marketing@okuma.eu](mailto:marketing@okuma.eu)

Folgende Abbildungen liegen dieser Presseinformation bei:



[DOWNLOAD](#)

Der finnische Hersteller ITA Nordic und Okuma Europe schlossen während des Events den Verkauf zweier Werkzeugmaschinen ab. © Okuma



[DOWNLOAD](#)

Okuma stellte ein großes Produkt-Portfolio aus, inklusive der CNC-Steuerung OSP. © Okuma



[DOWNLOAD](#)

Das Publikum konnte sich von der Okuma Smart Factory Lösung Connect Plan überzeugen, die die Auslastung von Werkzeugmaschinen optimiert. © Okuma



[DOWNLOAD](#)

Okuma präsentierte Lösungen für den kompletten Fertigungsprozess. © Okuma

Bitte verweisen Sie bei der Veröffentlichung einer Okuma-Meldung auf den lokalen Händler in Ihrem Land.

-  Austria: *precisa CNC-Werkzeugmaschinen* ([www.precisa.at](http://www.precisa.at))
-  Belarus: *Metal Tech LLC* ([www.metaltech.by](http://www.metaltech.by))
-  Belgium: *Gelderblom CNC Machines B.V.* ([www.gelderblom.be](http://www.gelderblom.be))
-  Bulgaria: *Bulmakmetal Ltd.* ([www.bulmakmetal.com](http://www.bulmakmetal.com))
-  Croatia: *Celada d.o.o* (<http://celadagroup.com/en/country/celada-hrvatska/>)
-  Czech Republic: *Misan s.r.o.* ([www.misan.cz](http://www.misan.cz))
-  Denmark: *Flextek A/S* ([www.flextek.dk](http://www.flextek.dk))
-  Estonia: *Naglis & Err SIA* ([www.naglis-err.com](http://www.naglis-err.com))
-  Finland: *MTC Flextek Oy Ab* ([www.mtcflextek.fi](http://www.mtcflextek.fi))
-  France: *Celada France* ([www.celadagroup.com/celada-france](http://www.celadagroup.com/celada-france))
-  Germany: *Hommel CNC-Technik GmbH* ([www.hommel-gruppe.de](http://www.hommel-gruppe.de))
-  Greece: *ERGOCNC IKE* ([www.ergocnc.gr](http://www.ergocnc.gr))
-  Hungary: *SMARTUS Szerszám gép Kereskedelmi Zrt.* ([www.smartus.hu](http://www.smartus.hu))
-  Ireland: *NCMT Limited* ([www.ncmt.co.uk](http://www.ncmt.co.uk))
-  Italy: *R.F. Celada SpA* ([www.celadagroup.com](http://www.celadagroup.com))
-  Latvia: *Naglis & Err SIA* ([www.naglis-err.com](http://www.naglis-err.com))
-  Lithuania: *Naglis & Err SIA* ([www.naglis-err.com](http://www.naglis-err.com))
-  Netherlands: *Gelderblom CNC-Machines* ([www.gelderblom.nl](http://www.gelderblom.nl))
-  Norway: *Kaspo Maskin A/S* ([www.kaspo.no](http://www.kaspo.no))
-  Poland: *High Technology Machines sp. z o.o.* ([www.htm.net.pl](http://www.htm.net.pl))
-  Portugal: *Centerlongo Maquinas Lda* ([www.maqcenter.com](http://www.maqcenter.com))
-  Romania: *GreenBau Tehnologie S.R.L.* ([www.greenbau.ro](http://www.greenbau.ro))
-  Russia: *Pumori Engineering invest Ltd.* ([www.pumori-invest.ru](http://www.pumori-invest.ru))
-  Serbia: *Celada S.G.D.S.K. d.o.o* (<http://celadagroup.com/en/country/celada-srbija/>)
-  Slovakia: *Misan Slovakia s.r.o.* ([www.misan.sk](http://www.misan.sk))
-  Slovenia: *Celada d.o.o.* (<http://celadagroup.com/en/country/celada-slovenija/>)
-  Spain: *Maquina Center S.A.* ([www.maqcenter.com](http://www.maqcenter.com))
-  Sweden: *AB Sigfrid Stenberg* ([www.stenbergs.se](http://www.stenbergs.se))
-  Switzerland: *SUVEMA AG* ([www.suvema.ch](http://www.suvema.ch))
-  Turkey: *OTR Makina Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti.* ([www.otr.com.tr](http://www.otr.com.tr))
-  Ukraine: *PHOENIX MACHINE TOOLS AG* ([www.stankopromimport.com.ua](http://www.stankopromimport.com.ua))
-  United Kingdom: *NCMT Limited* ([www.ncmt.co.uk](http://www.ncmt.co.uk))