

## PRESSEINFORMATION

### Maschinenpremierer zum Firmenjubiläum

### Okuma kündigt Messe-Highlights für EMO Hannover an

*Krefeld, 08. August 2023. Die Okuma Europe GmbH nimmt vom 18. bis 23. September 2023 mit einem beeindruckenden Programm an der EMO Hannover, der Weltleitmesse der Produktionstechnologie, teil. Der international renommierte Hersteller für CNC-Werkzeugmaschinen feiert mit dem 125-jährigen Bestehen der Okuma Corporation und dem 60. Geburtstag seiner intelligenten Maschinensteuerung OSP in diesem Jahr gleich zwei Jubiläen. Mehrere Europapremieren, drei Weltpremieren, wegweisende Automatisierungslösungen und die neue CNC-Steuerung OSP-P500 sind weitere Highlights des Messeauftritts am Stand B36 in Halle 15. Besucher können sich zudem auf exklusive Guided Tours freuen.*

#### **OSP-P500: Neuauflage der bewährten Maschinensteuerung**

Die neue, innovative Version der Maschinensteuerung OSP ist eines der zukunftsweisenden Highlights, das Okuma auf der EMO Hannover erstmals live in Europa präsentiert. Die OSP-P500 wurde optimal für die steigenden Kundenbedürfnisse weiterentwickelt und gewährleistet maximale Präzision, umfangreiche Cybersecurity-Features, verkürzte Bearbeitungszeiten und eine hohe Energieeffizienz. Mit mehreren NC-Mastern können Fachbesucher die neue Steuerung und ihre einfache Bedienbarkeit direkt am Stand testen.

#### **Großes Maschinenportfolio mit Weltpremieren**

Darüber hinaus erwartet das Messepublikum ein breites Portfolio an Werkzeugmaschinen. „Mit unseren hochmodernen Komplettlösungen unterstützen wir Unternehmen, ihre Produktionsherausforderungen optimal zu meistern. Auf der EMO Hannover stellen wir einige wegweisende Neuerungen im Bereich Automatisierung und Green Technology vor und freuen uns, gleich drei Weltneuheiten zu präsentieren“, sagt Norbert Teeuwen, Geschäftsführer der Okuma Europe GmbH. Dazu zählt das horizontale Bearbeitungszentrum **MB-5000HII** mit Hochgeschwindigkeits-Automatisierung, das sich durch höhere Produktivität und neues Maschinendesign auszeichnet. Auch das Dreh-/Fräszentrum **MULTUS B300II** und die Drehmaschine **LB3000 EX III** werden auf der EMO Hannover erstmals vorgestellt. Alle drei Maschinen sind mit der neuen Steuerung OSP-P500 sowie dem neuen Design ausgestattet. Darüber hinaus erwartet Fachbesucher vier Europapremieren, darunter beispielsweise das 5-Achs-Bearbeitungszentrum **GENOS M560V-5AX**. Alle Maschinen sind bei umfangreichen Demos und spannenden Live-Bearbeitungen direkt erlebbar, dabei werden die Vorteile und Möglichkeiten des neuen Maschinendesigns zu sehen sein. Ebenfalls Teil des ausgestellten Maschinenparks sind sowohl zahlreiche eigene Automatisierungslösungen als auch eine Vielzahl an Anlagen langjähriger und renommierter Automatisierungspartner, mit denen Unternehmen die Effizienz, Produktivität und Auslastung ihrer Maschinen signifikant steigern können.

#### **Messebesuch mit Guided Tour**

Zusätzlich haben Messebesucher die Möglichkeit, im Rahmen einer exklusiven Guided Tour genaue Einblicke in das Portfolio von Okuma zu erhalten: Der CNC-Werkzeugmaschinenhersteller ist Teil der

diesjährigen Touren „Produktivität trifft Automatisierung“ und „Intelligente Fertigung durch Digitalisierung“, die mehrmals täglich in kleinen Gruppen unter Führung erfahrener Guides stattfinden.

Kostenfreie Messtickets erhalten Interessierte unter <https://promo.okuma.eu/de/emo-2023>. Dort finden sich auch weitere Informationen zum Messeauftritt von Okuma. Die Anmeldung zu einer der Guided Tours ist ab Mitte August 2023 über den Ticket-Shop der EMO Hannover möglich.

**Okuma Europe GmbH** ist die europäische Vertriebs- und Serviceniederlassung der Okuma Corporation, eines der weltweit führenden Unternehmen 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).

#### Pressekontakt:

saalto Agentur und Redaktion GmbH  
 Konstanze Kulus  
 Schwarzwaldstraße 17  
 76137 Karlsruhe, Germany  
 Tel.: +49 721/160 88-78  
[konstanze@saalto.de](mailto:konstanze@saalto.de)  
[www.saalto.de](http://www.saalto.de)

#### Unternehmenskontakt:

Okuma Europe GmbH  
 Nicole Basmer  
 Marketing Department  
 Europark Fichtenhain A20  
 47807 Krefeld, Germany  
 Tel.: +49 2151/374-0  
[marketing@okuma.eu](mailto:marketing@okuma.eu)  
[www.okuma.eu](http://www.okuma.eu)

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

#### Land.

	Austria	precisa CNC-Werkzeugmaschinen	<a href="http://www.precisa.at">www.precisa.at</a>
	Belgium	Okuma Benelux B.V.	<a href="http://www.okuma.nl">www.okuma.nl</a>
	Bulgaria	Bulmakmetal Ltd.	<a href="http://www.bulmakmetal.com">www.bulmakmetal.com</a>
	Croatia	Celada d.o.o	<a href="http://www.celadagroup.com">http://www.celadagroup.com</a>
	Czech Republic	Misan s.r.o.	<a href="http://www.misan.cz">www.misan.cz</a>
	Denmark	Flextek A/S	<a href="http://www.flextek.dk">www.flextek.dk</a>
	Estonia	Naglis & Err SIA	<a href="http://www.naglis-err.com">www.naglis-err.com</a>
	Finland	MTC Flextek Oy Ab	<a href="http://www.mtcflextek.fi">www.mtcflextek.fi</a>
	France	Celada France	<a href="http://www.celadagroup.com/celada-france">http://www.celadagroup.com/celada-france</a>
	Germany	Okuma Deutschland GmbH	<a href="https://www.okuma.de">https://www.okuma.de</a>
	Greece	ERGOCNC IKE	<a href="http://www.ergocnc.gr">www.ergocnc.gr</a>
	Hungary	SMARTUS Szerszámgép Kereskedelmi Zrt.	<a href="http://www.smartus.hu">www.smartus.hu</a>
	Ireland	NCMT Limited	<a href="http://www.ncmt.co.uk">www.ncmt.co.uk</a>
	Italy	R.F. Celada SpA	<a href="http://www.celadagroup.com">www.celadagroup.com</a>

	Latvia	Naglis & Err SIA	<a href="http://www.naglis-err.com">www.naglis-err.com</a>
	Lithuania	Naglis & Err SIA	<a href="http://www.naglis-err.com">www.naglis-err.com</a>
	Netherlands	Okuma Benelux B.V.	<a href="http://www.okuma.nl">www.okuma.nl</a>
	Norway	Kaspo Maskin A/S	<a href="http://www.kaspo.no">www.kaspo.no</a>
	Poland	High Technology Machines sp. z o.o.	<a href="http://www.htm.net.pl">www.htm.net.pl</a>
	Portugal	Centerlongo Maquinas Lda	<a href="http://www.maqcenter.com">www.maqcenter.com</a>
	Romania	GreenBau Tehnologie S.R.L.	<a href="http://www.greenbau.ro">www.greenbau.ro</a>
	Serbia	Celada S.G.D.S.K. d.o.o	<a href="http://www.celadagroup.com">http://www.celadagroup.com</a>
	Slovakia	Misan Slovakia s.r.o.	<a href="http://www.misan.sk">www.misan.sk</a>
	Slovenia	Celada d.o.o.	<a href="http://www.celadagroup.com">http://www.celadagroup.com</a>
	Spain	Maquina Center S.A.	<a href="http://www.maqcenter.com">www.maqcenter.com</a>
	Sweden	AB Sigfrid Stenberg	<a href="http://www.stenbergs.se">www.stenbergs.se</a>
	Switzerland	SUVEMA AG	<a href="http://www.suvema.ch">www.suvema.ch</a>
	Turkey	OTR Makina Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti.	<a href="http://www.otr.com.tr">www.otr.com.tr</a>
	Ukraine	PHOENIX MACHINE TOOLS AG	<a href="http://www.stankopromimport.com.ua">www.stankopromimport.com.ua</a>
	United Kingdom	NCMT Limited	<a href="http://www.ncmt.co.uk">www.ncmt.co.uk</a>