

## Presseinformation

### **Kyocera übernimmt BFT and GSB, zwei deutsche Hersteller aus dem Bereich der oszillierenden Schneidwerkzeuge.**

**Kyoto/Hamburg, 11. Mai 2023.** KYOCERA UNIMERCO Tooling A/S (KUA) hat mit der [BFT Hartmetall Werkzeuge GmbH & Co. KG](#) (CEO Günter Bröker, im Folgenden BFT) und der [GSB GmbH](#) (CEO Gabriele Bröker, im Folgenden GSB) einen Kaufvertrag über 100 % der Anteile an beiden Unternehmen (beide mit Sitz im Norden von Hamburg) unterzeichnet. BFT stellt oszillierende Messer aus Hartmetall her, GSB Antriebe für oszillierende Messer.

#### **Hintergrund und Ziele**

Kyocera Unimerco bietet als Werkzeughersteller Komplettlösungen für die Komponentenbearbeitung an, vor allem eine breite Palette an Schneidwerkzeugen und Dienstleistungen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Wendeplatten-Werkzeugen und PKD Lösungen, Vollhartmetallwerkzeugen für das Fräsen und Bohren sowie Drehwerkzeugen.

BFT wurde 1987 gegründet und ist seit langem für die Herstellung von hochpräzisen Werkzeugen aus Hartmetall für die oszillierende Bearbeitung bekannt. Diese sind in Branchen wie der Luft- und Raumfahrt, der Automobil-, Verpackungs- und Textilindustrie sowie im Maschinenbau weit verbreitet. GSB wurde 2018 gegründet und produziert Antriebe für oszillierende Messer, die mit Werkzeugen von BFT verwendet werden.

Kyocera Unimerco heißt BFT und GSB in der Gruppe willkommen und wird deren Expertise in der oszillierenden Bearbeitung nutzen, um seine Fähigkeiten zu erweitern und seinen Kunden eine breitere Produktpalette anzubieten.

#### **Übersicht: KYOCERA UNIMERCO BFT Tooling GmbH**

Firmenname	KYOCERA UNIMERCO BFT Tooling GmbH
Standort	Hamburg, Deutschland
Geschäftsführer	Shoji Gotoda, Henrik Schurmann
Geschäftsprofil	Hersteller und Vertreiber von Werkzeugen aus Hartmetall und Antrieben für oszillierende Messer für das industrielle Präzisionsschneiden.

## Produkte

Die Produkte ermöglichen das Schneiden verschiedener Materialien wie Verbundwerkstoffe, PVC-Schaum, Gummi und Leder sowie technische Textilien.



**Messer aus Hartmetall**



**Antriebe für oszillierende Messer**

Für weitere Informationen zu Kyocera: [www.kyocera-unimerco.de](http://www.kyocera-unimerco.de)

## Über Kyocera

Bereits seit über 50 Jahren ist Kyocera in Europa erfolgreich. Von seinem europäischen Hauptsitz in Esslingen am Neckar betreibt die KYOCERA Europe GmbH 25 Standorte inkl. Produktionsstätten, wobei die Produktpalette von Feinkeramik-, Elektronik-, Automobil-, Halbleiter- und optischen Komponenten bis hin zu Industriewerkzeugen, LCDs, Touch-Lösungen, industriellen Druck-Komponenten, Solarsystemen und Konsumgütern wie Küchen- und Büroartikeln reicht.

KYOCERA Europe GmbH ist ein Unternehmen der KYOCERA Corporation mit Hauptsitz in Kyoto/Japan, einem weltweit führenden Anbieter von Halbleiter-, Industrie- und Automobil- sowie elektronischen Komponenten, Druck- und Multifunktionssystemen sowie Kommunikationstechnologie. Der Technologiekonzern ist weltweit einer der erfahrensten Produzenten von smarten Energiesystemen, mit mehr als 45 Jahren Branchenfachwissen. Die Kyocera-Gruppe umfasst 298 Tochtergesellschaften (31. März 2022). In Dänemark ist Kyocera mit einer Tochtergesellschaft in Sunds vertreten: KYOCERA UNIMERCO A/S. Mit etwa 83.000 Mitarbeitern erwirtschaftete Kyocera im Geschäftsjahr 2021/2022 einen Netto-Jahresumsatz von rund 13,42 Milliarden Euro.

Auf der „Global 2000“-Liste des Forbes-Magazins für das Jahr 2022 belegt Kyocera Platz 665 und zählt laut Wall Street Journal zu den „The World's 100 Most Sustainably Managed Companies“. Im zweiten aufeinanderfolgenden Jahr wurde Kyocera für den Nachhaltigkeitsindex (Asia-Pacific) von Dow Jones qualifiziert und bereits zum siebten Mal von Clarivate als „Top 100 Global Innovator™ 2023“ als einer der weltweiten Innovationsträger anerkannt.

Das Unternehmen engagiert sich auch kulturell: Über die vom Firmengründer ins Leben gerufene und nach ihm benannte Inamori-Stiftung wird der imageträchtige Kyoto-Preis als eine der weltweit höchstdotierten Auszeichnungen für das Lebenswerk hochrangiger Wissenschaftler und Künstler verliehen (umgerechnet ca. 710.000 Euro\* pro Preiskategorie).

\*Erhebungszeitpunkt: 24.04.2023

### Medienkontakt

KYOCERA UNIMERCO Tooling A/S

Per Holm Jensen

Drejervej 2

DK-7451 Sunds, Denmark

Tel: +45 97 14 14 11

E-mail: [phj@kyocera-unimerco.com](mailto:phj@kyocera-unimerco.com)

[www.kyocera-unimerco.com](http://www.kyocera-unimerco.com)