

**Ihr Ansprechpartner**

Frau Orkide Karasu  
IVAM Fachverband für Mikrotechnik  
E-Mail: [b2b@ivam.de](mailto:b2b@ivam.de)  
Tel.: +49 231 9742 7086  
Fax.: +49 231 9742 150

**Ihre Kontaktdaten**

Firma: \_\_\_\_\_  
Name: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_  
Website: \_\_\_\_\_  
Tel.: \_\_\_\_\_  
Ort: \_\_\_\_\_

**NRW-Japan B2B Meetings während der MEDICA/COMPAMED**

NRW.International organisiert die B2B-Meetings gemeinsam mit der IHK zu Düsseldorf als Fachkoordinator und dem IVAM Fachverband für Mikrotechnik als Durchführungsorganisation. Die Meetings finden vom 16.-19.11.2020 zwischen Unternehmen aus NRW und Japan während der Messen MEDICA und COMPAMED in Düsseldorf statt.

Sollten Sie Interesse an einem der Unternehmen oder Fragen haben, dann wenden Sie sich **bis zum 09.10.2020** per E-Mail Frau Orkide Karasu ([b2b@ivam.de](mailto:b2b@ivam.de)), damit wir für Sie auf COMPAMED / MEDICA einen Termin organisieren können. **Die Teilnahme an den Business Meetings ist kostenfrei!**

**Die japanischen Unternehmen sind u.a. auf der Suche nach:**

- Lieferanten von medizintechnischen und mikrotechnischen Komponenten bzw. für die Mikrobearbeitung ihrer Materialien
- F&E-Partnern (Unternehmen und Forschungsinstitute) für die Entwicklung neuer medizintechnischer Komponenten und Produkte
- Marketing-, Vertriebs- und Distributionspartnern für den deutschen /europäischen Markt

**Folgende japanische Unternehmen stehen für B2B-Meetings zur Verfügung (Bitte ankreuzen):**

**Kanda Package Co.Ltd.:** Portable Behandlungsräume, die sich in 10 Minuten von zwei Personen ohne Werkzeug aufbauen lassen und u.a. in Katastrophengebieten eingesetzt werden. Das Design und die Funktionalität des "Kanda-ER" kann den Bedürfnissen der Benutzer angepasst werden

**Innophys Co.:** Innophys hat einen hydraulischen (d.h. nicht-elektrischen) Muscle-Suit, der beim Heben von schweren Lasten unterstützt. Der Anzug soll vor allem in der Altenpflege zum Einsatz kommen, kann aber grundsätzlich auch überall eingesetzt werden, wo von Menschen schwer zu heben/tragen ist

**ESQ. LTD.:** High-Tech-Rohre aus Spezial-Legierungen für Endoscope, Katheter, Stents und weitere medizinische Zwecke, aber auch für ABS-Teile bei Mercedes-Benz, sowie in der Luft- und Raumfahrt-Industrie. E.S.Q. kann aufgrund von einzigartiger Fertigungs-Technologie Rohre/Röhren aus allen gängigen Materialien in nahezu allen Größen und Formen herstellen.

**Shibaura Electronics (Europe) GmbH:** Shibaura Electronics (Europe) verfügt über besonders fortschrittliche Technologien im Bereich Sensoren (z.B. Wärmesensoren) und sucht nach Anwendungsmöglichkeiten im medizinischen Bereich. Es gibt bereits seit einigen Jahren eine deutsche Niederlassung in München

Mit dem Absenden dieses Formulars akzeptieren Sie unsere Datenschutzerklärung (<https://ivam.com/about/privacy>).