

Ihr Ansprechpartner

Frau Orkide Karasu
IVAM Fachverband für Mikrotechnik
E-Mail: ok@ivam.de
Tel.: +49 231 9742 7086
Fax.: +49 231 9742 150

Ihre Kontaktdaten

Firma: _____
Name: _____
E-Mail: _____
Tel.: _____

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 17.-21.11.2019 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 27.09.2019** per E-Mail oder Fax mit diesem Formular an Frau Orkide Karasu, 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.: Schnellbau Krankenzimmer für Katastrophengebiete

TOKO CO., LTD.: Operationswerkzeuge

ESQ. LTD.: High-Tech Rohre für Endoscope, Katheter, Stents und weitere medizinische Zwecke, aber auch in ABS Teilen bei Mercedes-Benz, in der Luft- und Raumfahrt Industrie bei Lockheed Martin, etc.

PURERON JAPAN CO., LTD.: Filter/Sensoren für Hämodialyse; Wasser-Sensor für Dialyse; Molecular Beam Former, über 10nm Poren in Edelstahl; Tragbare Röntgenquelle

TOSEI ELECTROBEAM CO., LTD.: E-Beam- und Laser-Bearbeitungsprozesse; TOSEI hat ein implantierbares Gehäuse und sucht nach Partner für Sensoren in dem Gehäuse zur Messung von Vital-Parameter

Asahi Rubber: Gummi/ Kunststoff-Produkte: z.B. im Bereich Mikrofluidik: „Rubber-Sealing“ von mikrofluidischen Strukturen z.B. aus Glas oder Metall; Oberflächenmodifikationen/-beschichtung; LED-Technologie; für Medizintechnik: Disposables: Plugs für Infusions-Bags und Blood Collection Tubes

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