

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 12.-15.11.2018 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 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>).