



Electronics, Micro and
Nano Technologies



Arbeitsgemeinschaft
Medizintechnik

Presseinformation MedTec Europe 2018, Gemeinschaftsstand VDMA

Kontakt Niklas Kuczaty
Telefon +49 69 756081-48
Telefax +49 69 756081-11
E-Mail n.kuczaty@vdm.de
Datum 10.04.2018

MedTec Europe 2018 – VDMA und elf Mitgliedsfirmen präsentieren Medizintechniklösungen

Auf der MedTec Europe vom 17. bis 19.04.2018 in Stuttgart sind die Fachabteilung Micro Technologies im Fachverband Electronics, Micro and Nano Technologies (EMINT) und die Arbeitsgemeinschaft Medizintechnik des VDMA mit einem Gemeinschaftsstand (Halle 10, Stand 10E10/E16), zusammen mit folgenden elf Mitgliedsunternehmen vertreten:

CTC advanced steht für das Prüfen und Zertifizieren von elektronischen Produkten, ob mit oder ohne Telekommunikationsschnittstellen. CTC advanced beherrscht die weltweiten Zulassungsregularien und wendet diese fachgerecht für die schnelle, branchenunabhängige Zulassung und Markteinführung der Geräte ihrer Kunden an. Durch Messungen der Funkschnittstellen, der elektromagnetischen Verträglichkeit wie auch der elektrischen Sicherheit in nach ISO 17025 akkreditierten Labors unterstützt CTC advanced bei der Qualitätssteigerung und schafft – wenn erforderlich – die Basis für eine Zulassung.

Mit über 2.200 Mitarbeitern an acht Standorten in Europa, Amerika und Asien, forschen, entwickeln und produzieren die Unternehmen der **ETO GRUPPE** auf ihre Kunden abgestimmte innovative Ventile, Aktoren, Sensoren und Module. Sie sind die Taktgeber im Kundensystem - quasi das Herz der Maschine - und finden sich überall dort, wo hochdynamische Abläufe stattfinden und Sicherheit oder Effizienz und Umweltverträglichkeit verbessern. In der Medizintechnik sorgen ETO-Magnetventile seit über 25 Jahren für die präzise Dosierung von Fluiden. Zukünftig erweitern energieeffiziente Aktoren und zuverlässige Sensoren das bestehende Portfolio unter der Marke ETO HUMEDIC.

ficonTEC mit Sitz in Achim bei Bremen entwickelt, konstruiert und produziert halb- und vollautomatische Maschinen zur Herstellung oder zum Testen von mikro-optischen Bauelementen und Baugruppen. Die Anwendungsbereiche erstrecken sich von der Medizintechnik über Telekommunikation bis hin zur Automobilindustrie.

Forécreu S. A. S. ist der weltweit führende Anbieter von kanülierten Rundstangen für medizintechnische Anwendungen. Forécreu entwickelt, fertigt und vertreibt kanülierte Rundstangen aus Edelstahl und Titan für biomedizinische Anwendungen zur Herstellung von medizinischen Werkzeugen chirurgischen Implantaten & Dentalinstrumenten. Seit der Gründung im Jahr 1952 ist das Unternehmen global ausgerichtet. Neben dem Hauptsitz und der Produktion in Frankreich verfügt Forécreu über Niederlassungen in den USA, China und in Deutschland. Die Qualität der Herstellverfahren ist zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 13485 und erfüllt die Anforderungen der ISO 14000.

Als einer der führenden Systemanbieter auf dem Gebiet der High-End-Präzisionstechnik entwickelt der Hamburger Systemlieferant **Hein&Oetting Feinwerktechnik GmbH** feinmechanische und mechatronische Komponenten, Baugruppen und Endprodukte in Klein- und Mittelserien von der Herstellung der Prototypen bis hin zur Serienproduktion. Seinem Leitspruch – Präzision aus Leidenschaft – entsprechend, ist das mittelständische Unternehmen seit über 40 Jahren Spezialist für Präzisionsmechatronik und Feinwerktechnik. Die Kernkompetenzen sind Engineering, Präzisionszerspanung und die Montage kompletter Geräte.

Das Unternehmen **HNP Mikrosysteme GmbH** beschäftigt sich mit technischen Lösungen für die industrielle Mikrofluidik. Neben Mikro Zahnringpumpen (mzr®-Pumpen) werden Dosiersysteme für die Branchen Life Science, Chemie und Maschinenbau entwickelt und vertrieben. Zur bedienerfreundlichen Ansteuerung der Pumpen wurde das mzr®-Touch Control entwickelt. Die mehrsprachige, grafische Bedienoberfläche ergänzt die bisherige Ansteuerung von mzr-Pumpen über Laptop oder PC. Das Modul wird am Stand in Aktion vorgestellt.

Die Firma **Herbert Kaut GmbH + Co. Kg** ist ein mittelständisches Unternehmen aus der Region Oberschwaben im Herzen Süddeutschlands. Mit seinen 80 Mitarbeitern auf rund 5000 m² Produktionsfläche entwickelte sich der Betrieb in den über 40 Jahren seit seinem Bestehen zu einem Spezialisten in der Kunststofftechnik und im Formenbau, dies beinhaltet auch spezielle Spritzgusswerkzeuge der Medizintechnik, die sowohl intern als auch extern geschätzt werden. Das medizinische Produktspektrum erstreckt sich vom vollautomatisch produzierten Sekretbeutel über die Fertigung medizinischer Filterprodukte bis hin zur Produktion und Montage komplexer Medizinteile im hauseigenen Reinraum der Stufe 7/8.

Die **RoweMed AG – Medical 4 Life** ist ein innovatives MedTech Unternehmen. Der Fokus liegt auf der Entwicklung und Produktion von medizinischen Kunststoffprodukten, insbesondere komplexen kundenspezifischen Systemen für das Handling von sensiblen Medikamenten. R&D: die Systeme werden gemeinsam mit dem Kunden entwickelt, von der ersten Skizze - über CAD, Prototypen, Kleinserien und Zulassung - bis zum marktfähigen Serienprodukt. Produktion: In unseren zertifizierten Reinräumen (ISO 7) am Standort Parchim werden

Einzelanfertigungen, Kleinserien und automatisierte Großserien realisiert. Hier wird Spritzguss, Montage und Verpackung unter einem Dach angeboten.

SCHUNK ist Kompetenzführer für Greifsysteme und Spanntechnik. Knapp 3.000 Mitarbeiter in neun Werken und 33 eigenen Ländergesellschaften gewährleisten eine intensive Markt-präsenz. Mit über 11.000 Standardkomponenten bietet SCHUNK das weltweit größte Greifsysteme- und Spanntechnik-Sortiment aus einer Hand. Seit 2012 ist die Torwartlegende Jens Lehmann Markenbotschafter für sicheres, präzises Greifen und Halten.

Das Hochtechnologieunternehmen **TRUMPF** bietet Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen und Lasertechnik. Die digitale Vernetzung der produzierenden Industrie treibt das Unternehmen durch Beratung, Plattform- und Softwareangebote voran. TRUMPF ist Technologie- und Marktführer bei Werkzeugmaschinen für die flexible Blechbearbeitung und bei industriellen Lasern.

2016/17 erwirtschaftete die Gruppe mit rund 12.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 3,11 Milliarden Euro. Mit mehr als 70 Tochtergesellschaften ist sie in fast allen europäischen Ländern, in Nord- und Südamerika sowie in Asien vertreten. Produktionsstandorte befinden sich in Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Österreich und der Schweiz, in Polen, Tschechien, den USA, Mexiko, China und Japan.

Wo Kunststoffe in Form gebracht werden müssen, reichen maßgeschneiderte Spritzgießwerkzeuge heute nicht mehr aus. Gefragt sind intelligente Lösungen, die von der Form bis zur Prozesssteuerung neue technische Möglichkeiten eröffnen und die Wirtschaftlichkeit Ihrer Produktion optimieren. Heute und morgen. Ob in Medical, Packaging oder Personal Care – in der Intelligenz der Entwicklung und Umsetzung von Lösungen zur Fertigungsoptimierung Ihrer Kunststoffprodukte spielt **ZAHORANSKY Automation & Molds** ihre Stärken aus. Mit Herzblut und Hartnäckigkeit geben 380 Mitarbeiter an vier Standorten Ideen Gestalt und setzen sie in optimale Produktionsprozesse und innovative High-Tech Werkzeuge oder ganze Komplettlösungen um.

Der **VDMA** vertritt über 3.200 vorrangig mittelständische Unternehmen der Investitionsgüterindustrie und ist damit größter Industrieverband in Europa. Die Mitglieder der **Fachabteilung Micro Technologies** bieten mikrotechnische Produkte und Systemlösungen in den Schwerpunkten Produktion, Fertigung und Montage, Produkte, Komponenten und Systeme sowie Mess- und Prüftechnik an. Dabei adressieren die Mitglieder mit Ihren High-Tech Produkten und Systemen zahlreiche Anwenderbranchen, insbesondere Hersteller medizintechnischer Geräte und Systeme. Die **Arbeitsgemeinschaft Medizintechnik** umfasst Medizintechnikhersteller, Forschungsinstitute und Maschinenbauer und bildet innerhalb des VDMA die Plattform rund um produktionstechnische Fragestellungen in der Medizintechnik.

Seit 2016 ist der VDMA, vertreten durch den Fachverband Electronics, Micro and Nano Technologies (EMINT) / Fachabteilung Micro

Technologies und die Arbeitsgemeinschaft Medizintechnik, ideeller Träger der MedTec Europe. Der VDMA unterstützt und berät die Messeleitung in Konzeption, Bewerbung, Organisation und Durchführung der Messe.

Ansprechpartner für Pressevertreter:

Niklas Kuczaty

Mail: n.kuczaty@vdw.de

Tel.: +49 69 756081-48

10.04.2018