

Presseinformation Compamed 2017, Gemeinschaftsstand VDMA

Kontakt Niklas Kuczaty
Telefon +49 69 756081-48
Telefax +49 69 756081-11
E-Mail n.kuczaty@vdm.de
Datum 08.11.2017

Compamed 2017 – VDMA und acht Mitgliedsfirmen präsentieren Medizintechniklösungen

Auf der Compamed vom 13. bis 16. November 2017 in Düsseldorf ist die Arbeitsgemeinschaft Medizintechnik des VDMA mit einem Gemeinschaftsstand (Halle 8a, Stand N35), zusammen mit folgenden acht Mitgliedsunternehmen vertreten:

Bielomatik leuze entwickelt und realisiert Kunststoff-Schweißverfahren seit über 70 Jahren in Form von Maschinen und Anlagen für vielfältige Anwendungsbereiche mit hohem Individualisierungsgrad. Ganzheitlich bedeutet: Begleitung von der Materialauswahl über die Bauteile-Auslegung bis hin zu Prototypen- und Vorserien-Schweißungen während der Produktentstehung, gefolgt von der Erarbeitung einer optimalen Fertigungskonfiguration, über die Qualifizierung und Installation des Produktionsequipments während der Industrialisierung sowie eine nachhaltige Verbindung während der Produktion durch den umfassenden "Connected Service". Auf den Punkt gebracht: Hightech mit Herz und Hand.

Die **IMSTec GmbH** entwickelt Fertigungsprozesse für medizintechnische Produkte bis hin zu vollautomatisierten Fertigungslinien. Mit Hilfe der hauseigenen Abteilungen für Bildverarbeitung und Softwareentwicklung schafft die IMSTec GmbH maßgeschneiderte Lösungen die optimal an die hohen Anforderungen der Pharmaindustrie angepasst sind. Zu ihrem Portfolio gehören unter anderem Prozesse wie Extrudieren, Beschichten, Inspizieren und Verpacken.

Die **INDEX-Gruppe** zählt heute mit ihren Marken INDEX und TRAUB zu den weltweit führenden Herstellern von CNC-Drehmaschinen. Mit fünf Produktionsstandorten und fünf internationalen Vertriebs- und Servicegesellschaften sowie 80 Vertretungen ist die Esslinger Unternehmensgruppe weltweit vertreten. Die besondere Stärke der INDEX-Gruppe liegt in der Entwicklung der jeweils besten Fertigungslösung für den Kunden. Mit den Marken INDEX und TRAUB

verfügt die Gruppe über das breiteste Programm zur Komplettbearbeitung von Drehteilen, sowohl für die Serien- als auch für die Einzelteilfertigung.

Mikron Tool entwickelt und fertigt Werkzeuge für stressfreies Zerspanen von rost- und säurebeständigen sowie biokompatiblen Materialien. Wenn Metalle in Kontakt mit dem menschlichen Körper treten, gibt es keine Kompromisse: absolute Verträglichkeit ist gefordert, auch auf lange Dauer. Und bei Implantaten soll das Material auch möglichst leicht sein. Da kommen nur hochwertige Metalle in Frage, die jedoch in der Bearbeitung entsprechend anspruchsvoll sind. Mikron Tool hat sich in den letzten Jahren auf die Herstellung von Zerspanungswerkzeugen im kleinen Durchmesserbereich und für Materialien konzentriert, die vor allem auch in der Medizin- und Dentaltechnik Verwendung finden: rostfreie Stähle, Titan und Chrom-Kobalt-Legierungen.

Die **RoweMed AG** ist ein innovatives kunststoffverarbeitendes MedTech-Unternehmen. Der Fokus liegt auf komplexen kundenspezifischen Systemen, insbesondere für das Handling von sensiblen Medikamenten. Für den Kunden werden „schlüsselfertige“ Projekte von der ersten Skizze über CAD-Konstruktion und Rapid Prototyping bis hin zum zugelassenen Serienprodukt realisiert. Für alle Projekte wird vollständige Dokumentation gemäß der Richtlinie über Medizinprodukte 93/42/EWG angeboten.

In den zertifizierten Reinräumen (ISO 7) bietet RoweMed Spritzguss, Montage und Verpackung aus einer Hand. So wird mit hoher Effizienz Einzelfertigung, Kleinserien und automatisierte Großserien realisiert.

SINGULUS TECHNOLOGIES ist ein Maschinenbauunternehmen und entwickelt und baut Maschinen für effiziente und ressourcenschonende Produktionsprozesse. Die Einsatzgebiete der von SINGULUS TECHNOLOGIES gebauten Maschinen liegen in der Vakuum-Dünnschicht- und Plasma-Beschichtung, bei nasschemischen Reinigungs- und Ätzverfahren sowie der thermischen Prozesstechniken. Bei allen Maschinen, Verfahren und Applikationen nutzt SINGULUS TECHNOLOGIES sein Know-how in den Bereichen Automatisierung und Prozesstechnik, um mit innovativen Produkten neben den Anwendungsgebieten Solar, Halbleiter und Optical Disc zusätzliche attraktive Arbeitsgebiete zu bedienen.

steute entwickelt und fertigt mit großer Sorgfalt Mensch-Maschine-Schnittstellen für medizinische Anwendungen. Langjähriges Know-How in den Bereichen Ergonomie und Usability machen steute zu einem verlässlichen Partner der weltweit führenden Medizingerätehersteller. steutes Produktprogramm umfasst unter anderem hand- und / oder fußbetätigte Stelleinrichtungen, kabelgebunden oder kabellos, für die Bereiche Chirurgie, Dentalmedizin, Diagnostik, Ophthalmologie und Orthopädie. Die Sicherheit, Qualität und Verfügbarkeit der Produkte hat für steute dabei höchste Priorität.

Mit CodeMeter® bietet **Wibu-Systems** eine vielseitig einsetzbare Schutz-, Lizenzierungs- und Sicherheitslösung an, mit der die Hersteller

medizinischer Geräte und Software ihre sensiblen Daten und Programme sicher schützen können. Zusätzlich können Hersteller ihre Produkte flexibel konfiguriert vertreiben und ihre Geschäftsmodelle dynamisch und mit voller Anbindung an gängige ERP-, CRM- und eCommerce-Plattformen weiterentwickeln. CodeMeter unterstützt Unternehmen der Medizintechnik in ihren Anstrengungen, das technische Know-how in ihren Geräten und Anwendungen vor illegaler oder betrügerischer Nutzung, Reverse-Engineering und Nachbauten, Sabotage und Manipulation oder Spionage und anderen Cyberangriffen zu schützen und gleichzeitig die Anforderungen der FDA und des MPG vollumfänglich zu erfüllen.

Der **VDMA** vertritt über 3.200 vorrangig mittelständische Unternehmen der Investitionsgüterindustrie und ist damit größter Industrieverband in Europa. Die **Arbeitsgemeinschaft Medizintechnik** umfasst Medizintechnikhersteller, Forschungsinstitute und Maschinenbauer und bildet innerhalb des VDMA die Plattform rund um produktionstechnische Fragestellungen in der Medizintechnik.

Ansprechpartner für Pressevertreter:

Niklas Kuczaty

Mail: n.kuczaty@vdw.de

Tel.: +49 69 756081-48

08.11.2017