



MeKo implementiert Rapid Prototyping Verfahren

Auf der COMPAMED/MEDICA präsentiert MeKo zahlreiche Innovationen

Sarstedt, 13. November 2017

Dank neu entwickelter Verfahrensabläufe bietet MeKo seinen Kunden ab sofort einen Prototypenbau in wenigen Tagen an. Weitere Details präsentiert MeKo auf der diesjährigen COMPAMED/MEDICA vom 13. - 16.11. auf Stand J07 in Halle 8a.

Der Laser ist als Werkzeug optimal für Prototyping geeignet. In der Regel können Komponenten ohne aufwändigen Werkzeugbau hochpräzise geschnitten, gebohrt oder geschweißt werden. Für medizinische Produkte schließt sich häufig eine Reihe von Weiterbearbeitungsschritten an wie beispielsweise Elektropolitur, Wärmebehandlung, Qualitätskontrolle und zahlreiche mehr.



Damit hergestellte Komponenten unkompliziert zertifiziert und in Serie produziert werden können, fertigt MeKo Prototypen bereits auf Serienmaschinen. Der neu eingeführte Verfahrensablauf und speziell vorgesehenes Personal sorgen dafür, dass sich Prototypen reibungslos in den Produktionsablauf einfügen. Je nach Aufwand und Komplexität beträgt die Bearbeitungszeit dadurch häufig nur wenige Tage bei gleichbleibend hoher Qualität.

„Unsere Kunden vertrauen auf die hohe Qualität, die unsere Fertigung von medizinischen Komponenten auszeichnet. Jetzt profitieren Sie zudem von der schnellen Lieferung ihrer Prototypen.“ betont Inhaber Dr. Clemens Meyer-Kobbe. Auch Neuigkeiten zu resorbierbaren Materialien und Halbzeugen präsentiert MeKo auf der COMPAMED 2017.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite www.MeKo.de.



MeKo Laser Materialbearbeitung

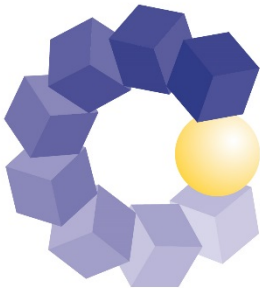
MeKo ist ein global agierender, ISO-zertifizierter Zulieferer, der sich auf Laser-Materialbearbeitungen für die Medizintechnik spezialisiert hat. Das Unternehmen zeichnet sich durch eine 25-jährige Erfahrung aus, insbesondere beim Laserschneiden von Stents, Herzklappenrahmen sowie anderen Medizinprodukten aus Metall (NiTi, 316LVM, L605) und bioresorbierbaren Materialien (Mg, PLLA). MeKo bietet zahlreiche Weiterbearbeitungsprozesse an, wie Elektropolitur, Wärmebehandlung und mechanische Bearbeitung.

Inhaber: Dr.-Ing. Dipl.-Ök. Clemens Meyer-Kobbe
Gründung: 1991
Mitarbeiter: Über 200

www.MeKo.de

Alle Bilder: MeKo Laser Materialbearbeitung

COMPAMED®



MeKo Laser Materialbearbeitung

Im Kirchenfelde 12-14
31157 Sarstedt | Deutschland

Ihr Ansprechpartner

Christoffer Riemer
Marketing Manager

Seite 2 / 2

Tel. +49 5066 7079-81
E-Mail Media@MeKo.de

www.MeKo.de