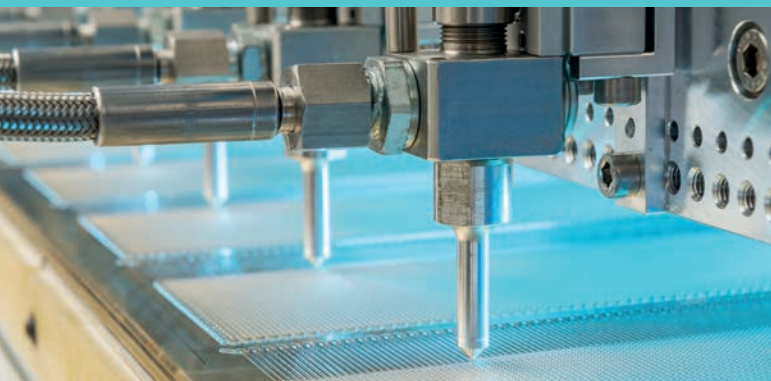




Medizintechnik

Qualität und Innovation



Sie suchen einen Entwicklungspartner in der Medizintechnik?

Dann sind **Wir** genau die Richtigen für **Sie!**

UNSERE PRODUKTGRUPPEN:



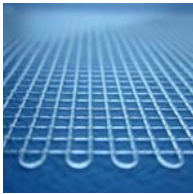
Silikon-Formteile

- Verarbeitung medizinischen Silikons namhafter Hersteller
- Endkontrolle, Konfektionierung (Verklebung) möglich
- Verpackung, Labeling und Dokumentation nach ISO-Standard, Gewährleistung der Rückverfolgbarkeit



Kunststoff-Formteile

- Verarbeitung medizinischer Kunststoffe (HD-PE, HD-PP, ...)
- Verwendung eines Werkzeugwechselsystems
- Endkontrolle, Konfektionierung (Verklebung) möglich
- Verpackung, Labeling und Dokumentation nach ISO-Standard, Rückverfolgbarkeit wird gewährleistet



Silikon-Wundgitter

- Silikonwundgitter für die moderne Wundversorgung aus 100% medizinisch zertifiziertem Silikon
- Generierung eines feuchten Wundmilieus
- Transport von überschüssigem Wundexsudat an Absorptionsverband
- 100 % hydrophob ▶ kein Verwachsen mit der Wunde ▶ atraumatischer Verbandswechsel
▶ Schmerzreduzierung
- Längerfristiger Einsatz auf Wunde möglich und hochelastisch für perfekte Anpassung
- Offene Oberfläche $\geq 50\%$ und Umsetzung verschiedener geometrischer Abmessungen möglich

In den Bereichen der Silikon- und Kunststoffverarbeitung können wir mit jeweils 2 separaten Reinräumen (EN ISO 14644, Klasse 7 und 8) den Anforderungen moderner Medizinprodukte entsprechen. Wir fertigen Formteile für die Produktbereiche Kardio- und Krebs-Diagnostik, Intensivmedizin, Beatmungstechnik, Chirurgie und vieles mehr. Durch unsere Möglichkeiten, mit unserem Engineering-Team unterstützend, auf die Produktentwicklung einzuwirken, gelingt uns die Umsetzung spezialisierter und kundenorientierter Lösungen. Wir helfen Ihnen gerne bei Produkt- und Prozessentwicklungen und freuen uns auf die Zusammenarbeit.

Auszug aus unserem Maschinenpark:

Engel Victory 330/80 Tech

- Verarbeitung von Flüssigsilikon und Kunststoff
- max. Spritzvolumen: 201 cm³
- max. Aufspannfläche: 600 mm x 670 mm
- Schließrichtung: horizontal

Boy 25E (250-11)

- Verarbeitung von Kunststoff
- max. Spritzvolumen: 20,4 cm³
- max. Aufspannfläche: 250 mm x 220 mm
- Schließrichtung: horizontal

Ihr Ansprechpartner:

Janis Hildebrand

Telefon: +49 (0) 3528 43 80-87

Telefax: +49 (0) 3528 43 80-25

janis.hildebrand@ket-liegau.de

