

>> Ultraschallreinigung mit Zukunft



Im Bild: Hans-Peter Keller (Geschäftsführer), Robert Gnos (Mitglied der Geschäftsleitung/Leiter Marketing und Vertrieb). Hans-Peter Keller: «Die Möglichkeit der neuen Ultraschall-Reinigungsmaschine, mit zwei harmonisierten Frequenzen zu arbeiten, führt zu bisher nicht erreichten Reinigungsergebnissen.»

mei. KKS Ultraschall präsentierte an der Swisstech ihre neue mit Dualfrequenz-Technologie (27 und 80 kHz) ausgestattete Ultraschall-Reinigungsmaschine. Durch die Integration von Grob- und Feinstreinigung in einem Prozess (im gleichen Bad durchführbar) werden die Flexibilität erhöht und die hohen Qualitätsansprüche der Medizinaltechnik sowie der Uhrenindustrie erfüllt. Als Spezialität gilt das Mischfrequenzbad, das mittels einer gleichzeitigen Beschallung

mit den beiden erwähnten Frequenzen durchgeführt wird. Von der Beratung über die Konstruktion und Montage bis zur Wartung bietet KKS dem Kunden in jeder Projektphase Unterstützung. <<

Information
KKS Ultraschall AG
Frauholzring 29
6422 Steinen (SZ)
Tel. 041 833 87 87
Fax 041 832 25 50
info@kks-ultraschall.ch
www.kks-ultraschall.ch

>> Seit 80 Jahren Bronzezeit

mei. Der leistungsstarke Lieferant von Bronzen und Gleitlagern mit 80-jähriger Unternehmenserfahrung präsentierte in Basel sein bewährtes Sortiment. Zu den Kernkompetenzen gehören Halbfabrikate, Normprodukte und Fertigteile nach Kundenzeichnung. Ob Lager, Gleitleisten, Führungselemente, Schneckenräder, Spindelmuttern, Drucklager, Pumpenzylinder, Exzenterlager, Bolzen oder Schrauben – die Halbfabrikate sind in 18 Legierungen und in über 2100 Dimensionen vorrätig. Ein

weiteres wichtiges Standbein bilden selbstschmierende Sinterlager, gerollte Zinnbronzen und Trockenlauflager für den Apparate- und Maschinenbau. <<

Information
Walter Looser AG
Josefstrasse 206
8031 Zürich
Tel. 044 445 60 60
Fax 044 445 60 50
info@bronze.ch
www.bronze.ch



Im Bild: Richard Nater (Geschäftsführer), Daniel Böhler (Leiter Marketing/Technik). Richard Nater: «Bei Looser ist auch in Zukunft Bronzezeit.»

>> Dauerhafte Sicherheit

mei. Die Kubo Gruppe war mit den beiden schweizer Bereichen Kubo Tech und Kubo Form an der Swisstech präsent. Neu im Sortiment der Kubo Tech sind Gylon-Flachdichtungen, die sich aufgrund des Herstellungsverfahrens durch ein dauerhaft hohes Rückfederverhalten auszeichnen. Das Material wird nicht als Block gesintert, sondern mehrmals gewalzt und gefaltet. Dadurch zeichnet sich die Materialstruktur durch eine absolut gleichförmige Mischung und Molekülverteilung aus. Neben der hohen Querschnittsdichte

verhaken sich die dünnen Materialschichten ineinander und erhöhen so die Stabilität. Die Dichtungen sind ausgezeichnet chemisch beständig, besitzen eine hohe Verschleiss- und Abriebfestigkeit sowie eine gute elektrische Isolationsfähigkeit und sind bei Temperaturen von -212 bis 260 °C einsetzbar. <<

Information
Kubo Tech AG
Im Langhag 5
8307 Effretikon
Tel. 052 354 18 18
Fax 052 354 18 88
info@kubo.ch, www.kubo.ch



Im Bild: Brigitt Zwing (Leitung Marketing), Dr. Thomas Raible (Geschäftsführer), Urs Müller (Geschäftsleitung Verkauf). Urs Müller: «Die Gylon-Flachdichtungen entsprechen auch längerfristig den hohen Anforderungen der Pharmaindustrie.»