

Schmierstoffe

Entsprechen der neuen ISO Norm 21469

Klüber Lubrication, München, ist eines der ersten Unternehmen in Europa, das die ISO 21469:2006 Zertifizierung erhält. Der internationale Standard gilt für Schmierstoffe, die in der Lebensmittel- und Pharmabranche eingesetzt werden. Die ISO -Norm legt Hygieneanforderungen für die Rezeptur, Herstellung und den Gebrauch von Schmierstoffen

fest, bei denen ein zufälliger Kontakt mit dem hergestellten oder verarbeiteten Produkt nicht auszuschließen ist.

„Wir werden eines der umfassendsten H1-Schmierstoffprogramme mit weltweiter Verfügbarkeit zertifizieren“, so Helga Thomas, Market Manager für die Pharma- und Kosmetikindustrie. HB

www.klueber.com

richters“ Parallelen des Fußballs zum Wirtschaftsalltag auf und nennt Empfehlungen, wie jeder Einzelne souverän entscheiden und führen kann. Abgerundet wird das Programm durch praxisorien-

tierte Seminare, eine Fachmesse und die Sonderausstellung „Computer.Sport – Technik, die bewegt“ im größten Computermuseum der Welt. HB
www.modusconsult.de

EDV

IT-Forum

Mit sportlichem Engagement zum Erfolg

Am 19. Mai 2009 findet das jährliche MODUS Consult IT-Forum im Paderborner Heinz Nixdorf MuseumsForum statt. Veranstalter ist das IT-Systemhaus MODUS Consult, Gütersloh. Unter dem Motto „Sportliches Engagement für den wirtschaftlichen Erfolg“ können sich Geschäftsführer, Manager und IT-Verantwortliche einen Überblick über das Leistungsspektrum moderner IT-Lösungen verschaffen. Zu den Refe-

renten zählen der ehemalige Ministerpräsident Prof. Dr. h.c. Lothar Späth, Robert Helgerth, Mitglied der Geschäftsführung von Microsoft Deutschland, und der ehemalige FIFA-Schiedsrichter Dr. Markus Merk. Lothar Späth wird über Wege für den Mittelstand in turbulenten Krisenzeiten berichten. Dr. Markus Merk zeigt unter dem Vortragstitel „Sicherheit entscheiden – Erfahrungen eines dreifachen Weltschieds-

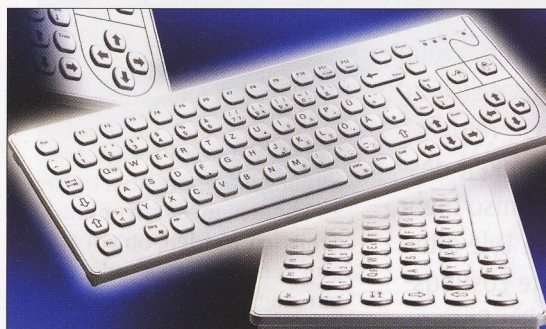
Edelstahltastatur

Im Vergleich kleiner in Breite und Höhe

Mit der neuen Edelstahltastatur KIM bietet Sasse, Schwabach, ein besonders kompaktes Eingabegerät der Reihe Ergon-Tastaturen an. KIM ist im Vergleich zu anderen Edelstahltastaturen kleiner in Breite sowie

of Information als auch als Design-Objekt auf Messen oder im Büro.

Die integrierte Edelstahltastatur in vollwertigem MF2-Layout mit 90 Tasten bietet eine sichere Dateneingabe mit angeneh-



Kleiner im Vergleich zu anderen Ergon-Tastaturen: Edelstahltastatur KIM

Höhe und benötigt nur 1 HE beim Einsatz in Tastaturschubladen. Die Ausführung eignet sich auch als Tischtastatur. Ihr robuster Aufbau ermöglicht sowohl Anwendungen in der Automatisierung und am Point

mer taktiler Rückmeldung. Die Maussteuerung erfolgt über integrierte Tasten. Die Schutzart ist standardmäßig IP 65, und der Anschluss an den PC geschieht über USB. HB
www.sasse-elektronik.de

Besuchen Sie uns auf der Hannover Messe Industrie in Hannover: 20. – 24. April 2009, Halle 26, Stand B 48



„Ohne Öl und ohne Riemen.
Das Schubstangenprinzip
senkt die Reibung, minimiert
den Verschleiß und damit
die Wartungsintervalle.“

Dieter Richter, Leiter Entwicklung, BOGE

Die K-Serie hat den Begriff des Kolbenkompressors neu definiert. Durch das innovative Schubstangenprinzip wird bei jeder Kolbenbewegung gleichmäßig Druck aufgebaut. Das senkt die Reibung, minimiert den Verschleiß und hält Ihre Wartungskosten auf sensationell niedrigem Niveau. Zusammen mit den exzellenten Leistungswerten gibt Ihnen das die Luft zum Arbeiten.

BOGE
DRUCKLUFTSYSTEME
BOGE LUFT. DIE LUFT ZUM ARBEITEN.

Sparen Sie sich unnötiges Hin und Her:
Unter www.boge.de erfahren Sie mehr.