

DICHTUNGEN

KUBO

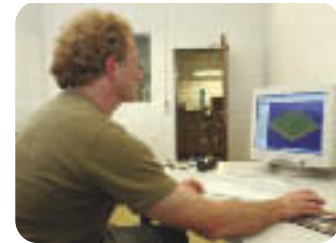
KUNDENSEMINARE

Wir machen es möglich.

UNSER WISSEN - IHR NUTZEN

Wenn es um Dichtungen geht, macht uns keiner so schnell etwas vor. In all ihren Ausprägungen, Formen und Anwendungsmöglichkeiten liefern wir unseren Kunden die passenden Dichtungen. Egal, ob Sie eine Duschbrause herstellen oder ein Kraftwerk unterhalten. Unsere Dienstleistungen reichen von der kurzen Beratung über zu verwendende Materialien bis zur gemeinsamen Konstruktion komplexer Dichtungssysteme. Unsere Produktion und das eigene Lager erlauben einen optimalen Lieferservice.

Als weitere wichtige Dienstleistung bieten wir jedes Jahr kostenlos verschiedene Kundenseminare an.



UNSERE KUNDENSEMINARE

Unsere Kundenseminare richten sich an Entwicklungsingenieure, Konstrukteure, Unterhaltsfachkräfte und Einkäufer, die sich mit Dichtungstechnik und Dichtungen befassen.

Mit unseren Seminaren wollen wir über Techniken und Materialien informieren, so dass die Teilnehmer in der Lage sind, jeweils die optimale Art der Dichtung zu bestimmen und das richtige Produkt einzusetzen.

Es werden Unterlagen abgegeben, die über das Thema Dichtungen kompetent Auskunft geben und die auch als Nachschlagewerk dienen.

DICHTUNGEN FÜR HYDRAULIK UND PNEUMATIK

Werkstoffe

Kolben- und Stangendichtungen

Wellendichtungen

Rotationsdichtungen

Normen und Zulassungen

Wirtschaftlichkeit

ZIELGRUPPE UND ZIELSETZUNG

Dieses Seminar richtet sich an Entwicklungsingenieure, Konstrukteure, Unterhaltsfachkräfte und Einkäufer aus Firmen, die in ihren Anlagen und Produkten Hydraulik- und Pneumatikzylinder verwenden.

Ziel des Seminars ist es, Werkstoffe und Dichtungstechniken zu kennen, so dass die Teilnehmer in der Lage sind, jeweils die optimale Art der Dichtung zu bestimmen und das richtige Produkt einzusetzen.

Ausserdem gibt das Seminar einen Überblick über die anwendbaren Normen und Zulassungen.

DICHTUNGEN IM MASCHINEN- UND ANLAGENBAU

04
05

Werkstoffe

Flachdichtungen

Verschraubungsdichtungen

Sonderflanschdichtungen

Profildichtungen

Membranen

Packungen

Normen und Zulassungen

Wirtschaftlichkeit

ZIELGRUPPE UND ZIELSETZUNG

Dieses Seminar richtet sich an Entwicklungsingenieure, Konstrukteure, Unterhaltsfachkräfte und Einkäufer der folgenden Branchen: allgemeiner Maschinen- und Apparatebau, Rohrleitungsbau, Pumpen- und Ventilhersteller.

Ziel des Seminars ist es, Werkstoffe und Dichtungstechniken zu kennen, so dass die Teilnehmer in der Lage sind, jeweils die optimale Art der Dichtung zu bestimmen und das richtige Produkt einzusetzen.

Ausserdem gibt das Seminar einen Überblick über die anwendbaren Normen und Zulassungen.

KONSTRUIEREN MIT DICHTUNGEN

Theorie

Reibung

Dichtmechanismus am Beispiel O-Ring

Schadenbilder

Reibwerte von Wellendichtungen

Konstruieren mit Dichtungen

Praxisbeispiele

ZIELGRUPPE UND ZIELSETZUNG

Dieses Seminar richtet sich an Entwicklungsingenieure, Konstrukteure und Unterhaltungsingenieure, die mit Dichtungen konstruieren.

Ziel des Seminars ist es, die Vor- und Nachteile der wichtigsten Dichtungstypen und Materialien vorzustellen und anhand von Praxisbeispielen zu demonstrieren.

Die Teilnehmenden sollen danach in der Lage sein, die verschiedenen Dichtungsmechanismen zu verstehen und in ihren Produkten Dichtungen zweckmässig zu integrieren.

Eigene Praxisbeispiele können vorab eingereicht werden.



IVANO BOLDO

ORT 

Kubo Tech AG, Effretikon (Lageplan siehe letzte Seite)

ZEITEN 

Kaffee und Begrüssung	9.00 Uhr – 9.30 Uhr
Seminar	9.30 Uhr – 11.45 Uhr
Mittagspause	11.45 Uhr – 12.45 Uhr
Betriebsbesichtigung	12.45 Uhr – 13.45 Uhr
Seminar	13.45 Uhr – 15.15 Uhr
Pause	15.15 Uhr – 15.30 Uhr
Seminar	15.30 Uhr – 16.15 Uhr
Fragen stellen	16.15 Uhr – 16.30 Uhr

REFERENT 

Ivano Boldo, Leiter Technik Kubo Gruppe
Mitwirkung Verkaufingenieure



WEGBESCHREIBUNG

Autobahnausfahrt Effretikon Kempththal, rechte Spur nehmen, Wegweiser Effretikon-Kempththal folgen, am Stopp rechts fahren Richtung Effretikon, nach 500 Metern rechts Richtung Brütten, nach 50 Metern Rechtsknick Richtung Brütten-Eschikerstrasse, nach ca. 500 Metern rechts in Langhag abbiegen, im Langhag links fahren. Parkplatzschild Kubo Tech beachten.

Kubo Tech AG

Im Langhag 5
CH-8307 Effretikon
T + 41 52 354 18 18
F + 41 52 354 18 88
info@kubo.ch
www.kubo.ch

KUBO