

Veranstalter:

ISGATEC GmbH

Die ISGATEC GmbH bietet als Wissensmanagement-Dienstleister ein europaweit einzigartiges Angebot im Bereich Dichten, Kleben, Polymer. Dieses umfasst eine Akademie, Medien, ein Online-Netzwerk sowie Consulting und bietet so Konstrukteuren/Entwicklern, Einkäufern, Qualitätsmanagern und Instandhaltern branchenübergreifend alles, was sie zur Lösung ihrer Fragestellungen in der Arbeitspraxis benötigen. Dieser Wissensmanagement-Ansatz und die Dienstleistungen öffnen Räume.

www.isgatec.com

Fachliche Leitung:

Bernhard Richter

Die O-Ring Prüflabor Richter GmbH hat sich auf Dienstleistungen spezialisiert, die einen sicheren Einsatz von elastomeren Dichtungen und technischen Formteilen gewährleisten sollen. Das Prüflabor ist seit 2002 nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Darüber hinaus bietet das Prüflabor die Durchführung von Schadensanalysen an (bisher wurden über 2.000 Schadensanalysen durchgeführt). Die gesammelten Erfahrungen werden in Form von öffentlichen Seminaren, Inhouse-Seminaren und Beratungen weitergegeben. Seit der Laborgründung im Jahre 1996 haben schon über 2.000 Firmen diese Dienstleistungen in Anspruch genommen.

www.o-ring-prueflabor.de

Teilnehmergebühr:

€ 1.190,00 zzgl. MwSt.

Im Preis enthalten sind die Teilnahme an beiden Forumstagen, Teilnahmezertifikat, Verpflegung sowie die Teilnahme an unserem Abendprogramm.

Zum Programm und zur Anmeldung:

www.isgatec.com > Akademie > Forum
Ihre Fragen beantwortet gerne Stefanie Wüst
Telefon: +49 (0) 621-717 68 88-2
E-Mail: swuest@isgatec.com
www.isgatec.com



Das O-Ring Forum **Die meistgenutzte** **Dichtung im Spiegel** **aktueller Trends**

20.–21.06.2018
in Mannheim

„Der O-Ring ist eine Standard-Dichtung, über die man nicht viele Worte verlieren muss.“

Auf diese falsche Einschätzung trifft man in der Praxis leider immer wieder. Sie ist insofern falsch, da O-Ringe allen aktuellen Trends in der Dichtungstechnik unterliegen. Und sie stellen sich den Herausforderungen – von den eingesetzten Werkstoffen über Produktion und Veredlung bis hin zur Beschaffung und Montage. Denn die optimale Funktion eines O-Ringes hängt von seiner ganzheitlichen Betrachtung über die Wertschöpfungskette ab. Über weniger muss man keine Worte verlieren.

Nutzen Sie also das O-Ring Forum, um Ihren Blick auf die meistgenutzte Dichtung neu und ganzheitlich zu justieren.

Erfahren Sie alles über

- den Stand der Technik, Normen und Werkstoffauswahl
- die Leistungsfähigkeit moderner O-Ringe in Maschinen- und Anlagenbau, der Automobilindustrie, Prozesstechnik, Elektronik und Energietechnik
- die optimale Schadensanalyse und Vermeidung neuer Schäden
- Qualitätssicherung und -konstanz, Beschaffung und die richtige Montage
- moderne Alternativen in besonderen Anwendungsbereichen

und tauschen Sie sich mit Experten über Ihre individuelle „Standard-Dichtung“ aus.

Referenten: (bisher bestätigt)

DR. JÖRG BETTENHAUSEN · Robert Bosch

STEFAN BRÖDNER · Bosch Rexroth

JENS BURKHARDT · Mann+Hummel

FRIEDHELM NOLL · UTPVision

DR. HEINZ C. ROST · Parker Hannifin Manufacturing

MICHAEL KRÜGER · C. Otto Gehrckens

BERTOLD KLEVER · Ohrmann Montagetechnik

JOSEF LUDWIG · Ludwig Nano Präzision

MATTHIAS GEORG · OVE Plasmatec

DR. MATTHIAS JAUNICH · BAM Berlin

CHRISTIAN EICKE · Drei Bond

LOTHAR HÖRL · Universität Stuttgart, IMA

DR. MARC VÖHRINGER · Freudenberg

KARIN KEINATH · Mann+Hummel



FACHLICHER LEITER: DIPL.-ING. BERNHARD RICHTER

Herr Richter war nach seinem Maschinenbaustudium an der Universität Stuttgart über 12 Jahre bei einem weltweit führenden O-Ring-Hersteller beschäftigt, die letzten sieben Jahre davon als Leiter der Anwendungstechnik, bevor er 1996 das O-Ring Prüflabor gründete. Seither gibt er sein Wissen in bis zu 30 Seminarveranstaltungen jährlich weiter.