

Raum für Austausch

Ideen. Wissen. Kontakte.



© Fotolia/RAWpixel.com

**Jetzt
anmelden und
netzwerken!**

In unseren Fachseminaren und -foren zeigen Ihnen Experten Lösungsalternativen auf – auch Inhouse

- Polymere Werkstoffe: Eigenschaften und Grenzen (Silikon, TPE, PU, Elastomere etc.)
- Spezifikation von Werkstoffen
- Schadensanalysen von Dichtungen
- Statische und Dynamische Dichtsyste
- Klebetechnik, DIN 2304
- Flüssigdichtsyste, Dosiertechnik
- Qualitätsmanagement
- u.v.m.

www.isgatec.com > Akademie

Ihre Fragen beantwortet Stefanie Wüst
Tel.: 0049(0)621-7176888-2

**ISGATEC[®]
AKADEMIE**

ISGATEC Seminarprogramm 2018

Konstruktion & Technik

Nr.	Titel	1. Hj. 2018	2. Hj. 2018
Klebetchnik & Flüssigdichtsysteme			
KLF 02	Kleben & Dichten: Einsatzbereiche und Anwendungsgrenzen	20.02.	23.10.
KLF 04	Modellierung und Berechnung von Klebeverbindungen	auf Anfrage	auf Anfrage
KLF 05	Vergusstechnik: Vergussmassen und ihre Verarbeitung	14.02.	06.11.
KLF 06	Flüssig aufgetragene Dichtungen: Auswahl, Anwendung und Dosiertechnik	15.02.	07.11.
KLF 07	DIN 2304 – Anforderungen und deren Umsetzung in die Praxis	21.02.	24.10.
KLF 08	Klebstoffauswahl – Prinzipielles Vorgehen und dessen Anwendung	22.02.	25.10.
Konstruktion & Entwicklung			
KOE 02	Tribologie/Kunststoffschmierung – Konstruktionsrichtlinien	06.03.	21.11.
KOE 03	→ Praxisorientiertes Lesen und Interpretieren von technischen Zeichnungen	12.03.	04.12.
KOE 05	→ Technische Zeichnungen nach aktuellen Normen erstellen – Teil 1	13.-14.03.	05.-06.12
KOE 06	→ Technische Zeichnungen nach aktuellen Normen erstellen – Teil 2	15.03.	07.12.
KOE 07	Simulation und Berechnung von Dichtungen – Theorie und Praxis	07.03.	22.11.
KOE 08	→ Dichtungsausfall, was nun? Ursachen und Analysen	auf Anfrage	auf Anfrage
Qualitätsmanagement und Recht			
QMR 01	Vertragliche Gestaltung und Überprüfung von Qualitätssicherungsvereinbarungen	24.04.	04.12.
QMR 02	→ Vertrags- und Reklamationsmanagement	25.04.	05.12.
QMR 04a	→ Methoden der Dichtheitsprüfung (Dichtungsausfall) in der Prüfgaslecksuche	17.04.	27.11.
QMR 04b	Praxisseminar der Prüfgaslecksuche anhand ausgewählter Methoden	18.04.	28.11.
QMR 08	Dichtheitsprüfung in der Automobilindustrie	08.03.	20.11.
QMR 08	→ Leak testing in the Automotive Industry	auf Anfrage	auf Anfrage
Statische & dynamische Dichtsysteme			
SDD 01	Gleitringdichtungen und Wellenlippendichtungen	20.03.	11.12.
SDD 03	→ Wellenabdichtungen mit Radial- und Axialwellenabdichtungen	auf Anfrage	auf Anfrage
SDD 04	→ Hydraulikdichtungen – Kriterien für die sichere Abdichtung	auf Anfrage	auf Anfrage
Werkstoffe & Verarbeitung			
WEV 01	Reinigung und Oberflächenveredlung (Elastomere)	auf Anfrage	auf Anfrage
WEV 02	Konstruieren mit Fluorpolymeren	05.06.	12.12.
WEV 02	→ Designing with Fluoropolymers	auf Anfrage	auf Anfrage
WEV 03	Silikon – ein Werkstoff fast ohne Grenzen	06.06.	15.11.
WEV 04	TPE – Thermoplastische Elastomere	15.05.	14.11.
WEV 05	Geschäumte Elastomere und Schaumkunststoffe	16.05.	13.11.
WEV 06	→ Entscheidungskriterien für Elastomerwerkstoffe	15.03.	08.11.
WEV 07	Anwendungsmöglichkeiten von PECVD	auf Anfrage	auf Anfrage
WEV 09	Hybridbauteile: Mediendichte Verbünde	17.05.	13.12.
WEV 10	Polyurethan, ein vielseitiger Werkstoff	14.06.	29.11.
ISGATEC Forum			
IFO 06	Perspektiv-Forum: E-Mobility – Von der Vision zur Realität	21.03.	
IFO 07	Multifunktional verbinden – nicht nur kleben oder dichten	10.-11.04.	
IFO 08	Das O-Ring Forum: Die meistgenutzte Dichtung im Spiegel aktueller Trends	20.-21.06.	

Alle Seminare finden in Mannheim statt.

1-Tages-Seminar € 590,00 zzgl. MwSt. · 2-Tages-Seminar € 1.090,00 zzgl. MwSt.

→ Auch als Inhouse buchbar → in Englisch

www.isgatec.com > Akademie