

## Seminarprogramm Konstruktion & Technik 2017

Seminar-Nr.	Seminar-Titel	2017	
<b>Klebertechnik &amp; Flüssigdichtsysteme</b>			
KLF 02	Kleben & Dichten: Einsatzbereiche und Anwendungsgrenzen	25.04.	08.11.
KLF 04	Modellierung und Berechnung von Klebeverbindungen	09.02.	16.11.
KLF 05	Vergusstechnik: Vergussmassen und ihre Verarbeitung	21.02.	14.11.
KLF 06	Flüssig aufgetragene Dichtungen: Auswahl, Anwendung und Dosiertechnik	22.02.	15.11.
KLF 07	DIN 2304 – Anforderungen und deren Umsetzung in die Praxis	26.04.	09.11.
KLF 08	Klebstoffauswahl – Prinzipielles Vorgehen und dessen Anwendung	27.04.	10.11.
<b>Konstruktion &amp; Entwicklung</b>			
KOE 02	Tribologie/Kunststoffschmierung – Konstruktionsrichtlinien	14.03.	21.11.
KOE 03	🔧 Praxisorientiertes Lesen und Interpretieren von technischen Zeichnungen	24.04.	11.12.
KOE 05	🔧 Technische Zeichnungen nach aktuellen Normen erstellen – Teil 1	25.-26.04.	12.-13.12.
KOE 06	🔧 Technische Zeichnungen nach aktuellen Normen erstellen – Teil 2	27.04.	14.12.
KOE 07	Simulation und Berechnung von Dichtungen – Theorie und Praxis	15.03.	23.11.
KOE 08	🔧 Dichtungsausfall, was nun? Ursachen und Analysen	28.03.	26.09.
<b>Qualitätsmanagement &amp; Recht</b>			
QMR 01	Vertragliche Gestaltung und Überprüfung von Qualitätssicherungsvereinb.	06.03.	11.12.
QMR 02	🔧 Vertrags- und Reklamationsmanagement	07.03.	12.12.
QMR 04a	🔧 Methoden der Dichtheitsprüfung (Dichtungsausfall) in der Prüfgaslecksuche	08.03.	07.12.
QMR 04b	Praxisseminar der Prüfgaslecksuche anhand ausgewählter Methoden	09.03.	08.12.
QMR 08	Dichtheitsprüfung in der Automobilindustrie	21.03.	18.10.
QMR 08	🔧 Leak testing in the Automotive Industry	22.03.	19.10.
<b>Statische &amp; Dynamische Dichtsysteme</b>			
SDD 01	Gleitringdichtungen und Wellenlippendichtungen	21.03.	17.11.
SDD 03	🔧 Wellenabdichtungen mit Radial- und Axialwellenabdichtungen	29.03.	27.09.
SDD 04	🔧 Hydraulikdichtungen – Kriterien für die sichere Abdichtung	30.03.	28.09.
<b>Werkstoffe &amp; Verarbeitung</b>			
WEV 01	Reinigung und Oberflächenveredlung (Elastomere)	28.03.	24.11.
WEV 02	Konstruieren mit Fluoropolymeren	03.05.	25.10.
WEV 02	🔧 Designing with Fluoropolymers	04.05.	26.10.
WEV 03	Silikon – ein Werkstoff fast ohne Grenzen	29.03.	05.12.
WEV 04	TPE – Thermoplastische Elastomere	09.05.	16.11.
WEV 05	Geschäumte Elastomere und Schaumkunststoffe	10.05.	21.11.
WEV 06	🔧 Entscheidungskriterien für Elastomerwerkstoffe	30.03.	23.11.
WEV 07	Anwendungsmöglichkeiten von PECVD	11.05.	15.11.
WEV 09	Hybridbauteile: Mediendichte Verbünde	11.05.	13.12.
WEV 10	Polyurethan, ein vielseitiger Werkstoff	16.05.	07.12.
<b>ISGATEC Forum:</b>			
IFO 03	Flachdichtungen: Berechnen – Selektieren – Montieren	15.03.	–
IFO 05	3D-Druck & Co	–	29.-30.11.

Alle Seminare finden in Mannheim statt. Weitere Seminare und Seminarorte (Akademie on tour) finden Sie unter [www.isgatec.com](http://www.isgatec.com)

🔧 Auch als Inhouse buchbar

🔧 in Englisch

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

Rückenwind durch Kompetenz =  $\Sigma$  (Erfahrung + Wissen)