

Vorschau Seminarprogramm Konstruktion & Technik 2012 (Stand: 01.12.2011)

Themen	Termine
Werkstoffe & Verarbeitung	
Entscheidungskriterien für Elastomerwerkstoffe und Produktionsverfahren	06.03.2012
Oberflächenveredelung für industriell genutzte Elastomere	13.03.2012
Polyurethan (PU), ein vielseitiger Werkstoff und seine dichtungstechnologische Anwendung	15.03.2012
Dichtungen und Konstruktionselemente aus PTFE	20.03.2012
Silikon – Eigenschaften, Verarbeitungsformen, Techniken und Anwendungsbereiche	28.03.2012 / 21.11.2012
Schäume: Dichten, Dämmen (Isolieren), Dämpfen mit geschäumten Elastomeren und Kunststoffen	09.05.2012
Mediendichte Verbände beim Umspritzen von Einlegeteilen mit thermoplastischen Kunststoffen und deren Prüfung	10.05.2012 / 27.09.2012
Sachgerechte Montage von Flanschverbindungen entsprechend der VDI 2290 in Theorie und Praxis mit Zertifikat	23.05.2012
TPE – Thermoplastische Elastomere: Werkstoffe, Verarbeitung, Anwendung	24.05.2012 / 15.11.2012
Die Arbeitsvorbereitung in der Instandhaltung (2-tägig)	26.–27.06.2012
Statische & Dynamische Dichtsysteme	
Dritte Dichtungsgeneration – Axial-Radial-Flexible Wellenlippendichtung	06.03.2012
Zukünftige Anforderungen an Flachdichtungen in Flanschverbindungen, VDI 2290, Zulassungsprüfungen	14.03.2012
Auswahl und Systemgestaltung von Hydraulikdichtungen	24.04.2012
Sachgerechte Auswahl von radialen und axialen Wellenabdichtungen	25.04.2012 / 13.11.2012
Gleitringdichtungen und Wellenlippendichtungen – Technik, Werkstoffe und Anwendungen	26.04.2012
Flachdichtsysteme bei höheren Temperaturen	15.05.2012
Sicherheit und Dichtheit metallischer Dichtsysteme	24.05.2012
Klebtechnik & Flüssigdichtsysteme	
Modellierung und Berechnung von Klebeverbindungen	29.03.2012 / 27.11.2012
Prozesssichere Dosiertechnik für die Verarbeitung von Kleb- und Dichtstoffen	17.04.2012
Kleben & Dichten: Einsatzbereiche und Anwendungsgrenzen	18.04.2012
Flüssig aufgetragene Dichtungen – Chancen und Risiken des Systems (FIPG, FIPFG)	19.04.2012 / 25.10.2012
Konstruktion & Entwicklung	
Schmierung von Kunststoffen – Teure Entwicklungs- und Konstruktionsfehler vermeiden	17.04.2012
Lesen und interpretieren von technischen Zeichnungen (Einführungsseminar)	08.05.2012 / 06.11.2012
Technische Zeichnungen nach aktuellen Normen erstellen (2-tägig)	09.–10.05.2012 / 07.–08.11.2012
Ausfallursachen und Schadensanalysen von Dichtungen – Die Vermeidung von Dichtungsausfällen	22.05.2012
Simulation und Berechnung von Dichtungen – Theorie und Praxis	12.06.2012 / 22.11.2012
Qualitätsmanagement & Recht	
Qualitätssicherungsvereinbarungen	07.03.2012
Produkthaftung und Gewährleistungsmanagement	20.03.2012
Methoden der Dichtheitsprüfung, Theorie und Praxis der Prüfgaslecksuche	16.05.2012
PPAP und VDA Band 2	13.06.2012
Inhouse Seminare	
Mikro-Verbundteile – jedes Teil ist eine neue Herausforderung	auf Anfrage
Wirtschaftlich und technisch sachgerechte Spezifikation von Dichtungen und Elastomerteilen	auf Anfrage
REACH in der Praxis – Anforderungen der REACH-Verordnung an Hersteller, Importeure und Anwender von Elastomeren, Elastomerprodukten und Klebstoffen	auf Anfrage
Lieferantenerklärungen – Zolltarifnummern. Ein Buch mit sieben Siegeln?	auf Anfrage
Verbesserung des Unternehmenserfolgs durch interne Audits	auf Anfrage


Detaillierte Informationen:

Inhalte, Referenten, aktualisierte Termine etc. zu den einzelnen Seminaren sowie neue Seminarthemen finden Sie auf unserer Website:

www.isgatec.com, Bereich Konstruktion & Technik
Ort: Mannheim, (Best Western Premier Steubenhof Hotel)

Innerbetriebliche Seminare:

Gerne bieten wir Ihnen ein speziell auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens zugeschnittenes Inhouse-Seminar an.

Fordern Sie ein individuelles Angebot an: akademie@isgatec.com
Ihr Ansprechpartner: Thomas Hambrecht
 thambrecht@isgatec.com, +49(0)621.7176888-2

FAX-Anmeldung an: +49(0)621/717 6888-8 (Stand: 01.12.2011)

Ich/Wir melde(n) mich/uns für nachfolgendes Seminar verbindlich an:

Themen	Gebühr zzgl. MwSt.	Termine <input checked="" type="checkbox"/>
Werkstoffe & Verarbeitung		
Entscheidungskriterien für Elastomerwerkstoffe	570,00 €	06.03.2012 <input type="checkbox"/>
Oberflächenveredelung	570,00 €	13.03.2012 <input type="checkbox"/>
Polyurethan	570,00 €	15.03.2012 <input type="checkbox"/>
Konstruktionselemente aus PTFE	570,00 €	20.03.2012 <input type="checkbox"/>
Silikon	570,00 €	28.03.2012 <input type="checkbox"/> 21.11.2012 <input type="checkbox"/>
Schäume, Dichten, Dämmen, Dämpfen	570,00 €	09.05.2012 <input type="checkbox"/>
Mediendichte Verbünde beim Umspritzen	570,00 €	10.05.2012 <input type="checkbox"/> 27.09.2012 <input type="checkbox"/>
Montage von Flanschverbindungen	570,00 €	23.05.2012 <input type="checkbox"/>
TPE: Werkstoffe, Verarbeitung	570,00 €	24.05.2012 <input type="checkbox"/> 15.11.2012 <input type="checkbox"/>
Die Arbeitsvorbereitung in der Instandhaltung	570,00 €	26.-27.06.2012 <input type="checkbox"/>
Statische & Dynamische Dichtsysteme		
Axial-Radial-Flexible Wellenlippendichtung	570,00 €	06.03.2012 <input type="checkbox"/>
Zukünftige Anforderungen Flachdichtungen, VDI 2290	570,00 €	14.03.2012 <input type="checkbox"/>
Hydraulikdichtungen	570,00 €	24.04.2012 <input type="checkbox"/>
Radiale und axiale Wellenabdichtungen	570,00 €	25.04.2012 <input type="checkbox"/> 13.11.2012 <input type="checkbox"/>
Gleitring-, Wellenlippendichtungen	570,00 €	26.04.2012 <input type="checkbox"/>
Flachdichtungen Hochtemperatur	570,00 €	15.05.2012 <input type="checkbox"/>
Metallische Dichtsysteme	570,00 €	24.05.2012 <input type="checkbox"/>
Klebertechnik & Flüssigdichtsysteme		
Modellierung und Berechnung von Klebeverbindungen	570,00 €	29.03.2012 <input type="checkbox"/> 27.11.2012 <input type="checkbox"/>
Prozesssichere Dosiertechnik	570,00 €	17.04.2012 <input type="checkbox"/>
Kleben & Dichten	570,00 €	18.04.2012 <input type="checkbox"/>
Flüssig aufgetragene Dichtungen	570,00 €	19.04.2012 <input type="checkbox"/> 25.10.2012 <input type="checkbox"/>
Konstruktion & Entwicklung		
Schmierung von Kunststoffen	570,00 €	17.04.2012 <input type="checkbox"/>
Lesen von tech. Zeichnungen	570,00 €	08.05.2012 <input type="checkbox"/> 06.11.2012 <input type="checkbox"/>
Technische Zeichnungen erstellen	990,00 €	09.-10.05.2012 <input type="checkbox"/> 07.-08.11.2012 <input type="checkbox"/>
Ausfallursachen, Schadensanalyse	570,00 €	22.05.2012 <input type="checkbox"/>
Simulation von Dichtungen	570,00 €	12.06.2012 <input type="checkbox"/> 22.11.2012 <input type="checkbox"/>

Themen	Gebühr zzgl. MwSt.	Termine <input checked="" type="checkbox"/>
Qualitätsmanagement & Recht		
Qualitätssicherungsvereinbarungen	570,00 €	07.03.2012 <input type="checkbox"/>
Produkthaftung, Gewährleistungsmanagement	570,00 €	20.03.2012 <input type="checkbox"/>
Dichtheitsprüfung, Prüfgaslecksuche	570,00 €	16.05.2012 <input type="checkbox"/>
PPAP und VDA Band 2	570,00 €	13.06.2012 <input type="checkbox"/>

Alle Seminare finden in Mannheim statt.

Firma: _____

Titel, Vorname, Name: _____

Abw. Rechnungsadresse: _____

Fachabteilung: _____

Funktion/Aufgabenbereich: _____

Straße/Postfach: _____

PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Mit der Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen der ISGATEC GmbH verbindlich anerkannt (Wir verweisen auf die Veröffentlichung im Internet unter www.isgatec.com).
Bei Mehrfachanmeldungen aus einem Unternehmen gewähren wir folgende Ermäßigungen: der zweite Teilnehmer erhält 10% Nachlass, der dritte Teilnehmer 20% Nachlass.
Bei Seminaranmeldung 8 Wochen vor Seminarbeginn erhalten Sie 10% Frühbucherrabatt.
 Anmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bitte verwenden Sie hierzu die Faxantwort. Die Gebühr ist nach Rechnungseingang zu überweisen.

Bitte reservieren Sie mir/uns ___ Zimmer im Tagungshotel Best Western Steubenhof. Preis 130,00 € zzgl. MwSt. pro Übernachtung im EZ, inkl. Frühstück. Anreise am _____. Anzahl Nächte: _____.

Datum/Unterschrift: _____