

STZ EURO · Badstraße 24 a · D-77652 Offenburg

STZ EURO
Leiter: Dipl.-Ing.(FH) M. Kuhn

Badstraße 24 a
D-77652 Offenburg
Tel. +49 781 203547-00
Fax. +49 781 203547-99
E-mail: mail@stz-euro.de
Internet: www.stz-euro.de

Baden-Württembergische Bank, Stuttgart
Kto.-Nr. 7413500279 (BLZ 600 501 01)
IBAN: DE52 6005 0101 7413 5002 79
BIC: SOLADEST

Ust.-Ident-Nr. DE 190606404
Steuer-Nr. 97 106 / 00540

Datum: 06.08.2018

NEU: VDI 2083 Blatt 19 – Wissen aus erster Hand!

im August dieses Jahres ist die endgültige Fassung der VDI 2083 Blatt 19 erschienen. Mit dieser VDI-Richtlinie werden erstmals Dichtheitsanforderungen von Containments im Reinraumbereich klar und eindeutig beschrieben. Dabei werden nicht nur die Anforderungen definiert, sondern auch Prüf- und Messverfahren sowie Vorgehensweisen im Projektmanagement.

Hierfür bieten wir Ihnen im Rahmen einer **Halbtages-Schulung** alles, was Sie wissen müssen:

- **Vorbereitung auf den neuen Standard**
- **Was Sie in Zukunft beachten, umsetzen und prüfen müssen**
- **Wie die VDI 2083 Blatt 19 in der Praxis umzusetzen ist**

Die VDI 2083 Blatt 19 bringt damit für Sie, Ihre Kunden, Ihre Lieferanten und Partner neue Regeln ins Spiel, die vieles vereinfachen, vereinheitlichen und klarer machen. Seien Sie vorbereitet und holen Sie sich das Know-how, das Ihnen hilft, diesen neuen Standard schnell und sicher anzuwenden – **aus erster Hand**:



Dipl.-Ing. (FH) Michael Kuhn, Vorsitzender der VDI 2083 Blatt 19, wird Sie über die Inhalte, Vorteile, Verfahren und Praxisanwendungen informieren.

Mit freundlichen Grüßen



Michael Kuhn

Leitung STZ EURO

Erfahren Sie mehr auf Seite 2

NEU: VDI 2083 Blatt 19 – Wissen aus erster Hand

Mit der VDI 2083 Blatt 19 werden bisher undefinierte Dichtheitsanforderungen klar geregelt. Bringen Sie sich auf den neuesten Stand der Technik:

- Wir informieren Sie über die **grundlegenden Inhalte, Ziele und Vorgaben des neuen Standards und wie Sie diese für sich in der Praxis einsetzen.**
- Die Dichtheit des Containments wird zukünftig durch die Festlegung einer Luftdichtheitsklasse (0-7) und eines Bezugsdifferenzdrucks definiert. Erfahren Sie mehr über die **Anforderungen und wie sich diese definieren, prüfen und nachweisen lassen.**
- Erfahren Sie mehr über die Anforderungen und die relevanten Projektphasen, damit Sie wissen, **wie die Planung, der Bau, die Qualifizierung und Requalifizierung standardgemäß durchgeführt werden.**

Die Schulung richtet sich an Reinraumbetreiber, Technische Leiter, Lieferanten von Reinräumen, Bauträger, Reinraum- und Laborplaner, Systemverantwortliche und entsprechende Mitarbeiter.

In einem Zeitraum von einem halben Tag erhalten Sie wertvolles Basis-Wissen. Sie sollen in die Lage versetzt werden, Containments im Sinne der VDI 2083 Blatt 19 planen, prüfen und bewerten zu können. Teilnehmer der Schulung erhalten Schulungsunterlagen sowie ein Zertifikat über die Teilnahme.

ORT	STZ EURO an der Hochschule Offenburg, alternativ: Seminarräumlichkeiten in Ihrem Unternehmen
TERMIN	Schulungstermine sind im Zeitraum von Oktober bis Dezember, jeweils Donnerstag zwischen 9-18 Uhr terminierbar . Bitte nennen Sie uns zur Abstimmung die Teilnehmerzahl und mögliche Termine von Ihrer Seite.
KOSTEN	Der Aufwand beläuft sich auf 560,00 € ggf. zzgl. Fahrtkosten (0,90 €/km) sowie zzgl. 80,00 € je Teilnehmer (alle Preise zzgl. MwSt.)

Holen Sie sich das Wissen aus erster Hand, direkt vom Vorsitzenden der VDI 2083, Blatt 19. Fragen Sie noch heute bzgl. eines offenen Schulungstermins an:



Frau Marion Oberparleiter
Tel: 0711/99 596 422
moberparleiter@stz-euro.de

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.