

Dichtheit von Reinräumen – die neue VDI 2083/19

Sehr geehrte Damen und Herren,

ein Thema, das derzeit in der Branche diskutiert wird, ist die Dichtheit von Reinräumen. Damit Sie schnell Klarheit bekommen hinsichtlich der Inhalte und Auswirkungen der neuen VDI-Richtlinie 2083/19, haben wir gemeinsam mit unserem Partner BowerDoor GmbH für den 13. März 2020 ein Seminar dazu ins Programm aufgenommen. Als Referent konnte Daniel Jung gewonnen werden, der an der Erarbeitung der Richtlinie im Normausschuss des VDI mitgearbeitet hat.

Die VDI 2083/19 beschreibt die Dichtheit von Reinräumen normativ und hat in der Branche viel "Staub" aufgewirbelt. Das Seminar wird Planern und Qualitätsprüfern von Reinräumen sachlich die Hintergründe der neuen Norm erläutern. Ausgehend davon lernen Sie die Auswahl der Raumdichtheitsklassen für bestimmte Anwendungen kennen. Weiterhin wird der Ablauf einer Dichtheitsprüfung mit BlowerDoor-MessSystemen vorgestellt.

Organisatorische Informationen zum Seminar und den Link zum Anmeldeformular finden Sie wie gewohnt in der Übersicht unten

Ein sonniges Wochenende wünscht Ihnen

Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

Dichtheit von Reinräumen: Klassifizierung, Planung und Prüfung

Inhalte und Auswirkungen der neuen VDI 2083/19 (Dichtheit von Containments)

Termin:	13. März 2020 in Springe
Teilnahmegebühr:	479 Euro zzgl. MwSt.
Referent:	Daniel Jung
Weitere Informationen:	Finden Sie auf der Website des e.u.[z.]
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

Rechtliches

Ihre Einwilligung zum Bezug von Veranstaltungsinformationen per E-Mail können Sie jederzeit durch schriftliche Mitteilung an das e.u.[z.] für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht, es sei denn, gesetzliche Gründe verhindern dies.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Webseite.

Herausgeber: Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH – [Impressum](#)