

INFICON ACADEMY

Online-Seminare zur Dichtheitsprüfung 2024



Effizienz durch Qualifizierung

Machen Sie sich in unseren Seminaren vertraut mit dem Thema Dichtheitsprüfung. Hierbei erlernen Sie die Grundlagen und erhalten eine Übersicht über die gängigen Messverfahren für verschiedene Einsatzgebiete. Das Themenspektrum der INFICON Seminare ist bewusst vielfältig und herstellerneutral. So erlangen Sie das Know-how, um das richtige Prüfverfahren für Ihre Applikation einzusetzen und das volle Potential Ihrer Geräte auszuschöpfen. Lernen Sie von den Experten für Dichtheitsprüfung!

Ihre Vorteile im Überblick:

- Whohe Kosteneinsparung

 durch Prozessoptimierung und dadurch Verbesserung des Produktionsertrages
- 100%ige Effizienz Ihrer Prüfgeräte durch volle Ausschöpfung Ihres Gerätepotentials
- Gewinnbringender Wissensaustausch durch den Dialog mit verschiedenen Unternehmen

Seminartermine 2024

| 13.05.2024 | Grundlagen der Dichtheitsprüfung |
|------------|----------------------------------|
| 10.09.2024 | Grundlagen der Dichtheitsprüfung |

Grundlagen

Automobilindustrie



| 16.05.2024 | und E-Fahrzeugen |
|------------|---|
| 21.05.2024 | Dichtheitsprüfung von Brennstoffzellen und FCVs |
| 22.05.2024 | Dichtheitsprüfung Automotive |
| 24.09.2024 | Dichtheitsprüfung Automotive |
| 01.10.2024 | Dichtheitsprüfung von Brennstoffzellen und FCVs |
| 29.10.2024 | Dichtheitsprüfung von Batterien und E-Fahrzeugen |

Dichtheitsprüfsysteme und automatisierte Roboteranwendungen



| 14.05.2024 | Dichtheitsprüfsysteme |
|------------|-----------------------|
| 15.05.2024 | Roboterprüfsysteme |
| 17.09.2024 | Dichtheitsprüfsysteme |
| 08.10.2024 | Roboterprüfsysteme |

Verpackungsindustrie



| 19.06.2024 | Dichtheitsprüfung Verpackungsindustrie |
|------------|--|
| 26.06.2024 | Dichtheitsprüfung Verpackungsindustrie |

Seminar

Grundlagen der Dichtheitsprüfung

命命 **Inhalte** ■ Definition Leckraten, Leckverhalten Herleitung einer Grenzleckrate ■ Vorstellung der gängigen Dichtheitsprüfmethoden Praxisteil ■ Vor- und Nachteile der Methoden, Einsatzgebiete Standardabläufe und Checklisten für die Praxis ■ Qualitätsmanager/-in ■ 13.05.2024 (Mo), 09:00 – 15:00 Uhr ■ Produktionsplaner/-in ■ 10.09.2024 (Di), 09:00 – 15:00 Uhr ■ Fertigungsingenieur/-in ■ Konstrukteur/-in Dr. Klaus Herrmann, INFICON GmbH 480,- EUR

SeminarDichtheitsprüfung Automotive





Seminar Dichtheitsprüfung von Batterien und E-Fahrzeugen



Inhalte ■ Dichtheitsprüfung an Batteriezellen Dichtheitsprüfung an Batteriekühlsystemen ■ Dichtheitsprüfung an Batteriemodulen ■ Dichtheitsprüfung von Batteriegehäusen nach IP67 ■ Dichtheitsprüfung an Batteriepacks ■ Dichtheitsprüfung an E-Motoren ■ 16.05.2023 (Do), 09:00 – 15:00 Uhr ■ Qualitätsmanager/-in ■ Produktionsplaner/-in ■ 29.10.2024 (Do), 09:00 – 15:00 Uhr ■ Fertigungsingenieur/-in ■ Konstrukteur/-in 620,- EUR Marc Blaufuss, INFICON GmbH

Seminar Dichtheitsprüfung von Brennstoffzellen und FCVs



SeminarDichtheitsprüfsysteme

Inhalte

- Vorstellung verschiedener Dichtheitsprüfsysteme:
 Helium-Vakuumsysteme, Bombing-Verfahren, Dichtheitsprüfung, Akkumulationssysteme, Multiplex-Systeme
- Kurzer Ausblick Robotertestsysteme
- Kurze Grundlagen der Prüfmethoden
- Auslegung der Systeme, Geräteauswahl
- Praxisteil und Anwendungsgebiete



■ Produktionsmanager/-ingenieur/-in



- Produktionsplaner/-in
- Fertigungsingenieur/Anlagenplaner/-in
- 14.05.2024 (Di), 09:00 15:00 Uhr
- 17.09.2024 (Di), 09:00 15:00 Uhr



Dr. Klaus Herrmann, INFICON GmbH



620,- EUR



SeminarRoboterprüfsysteme



Inhalte

- Kurze Grundlagen der Prüfmethode
- Standardprüfabläufe
- Auslegung der Systeme, Geräteauswahl
- 3D-Kamerasystem
- Schnittstellenprogrammierung
- Anwendungsbeispiele und Tipps aus der Praxis





- Produktionsplaner/-in
- Fertigungsingenieur/Anlagenplaner/-in
- 15.05.2024 (Mi), 09:00 15:00 Uhr
- 08.10.2024 (Do), 09:00 15:00 Uhr



Marc Blaufuss, INFICON GmbH



620,- EUR



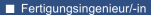
SeminarDichtheitsprüfung Verpackungsindustrie



Inhalte

- Kurze Einführung in die Dichtheitsprüfung
- Trends und Anforderung des Verpackungsmarktes
- Einfluss der Dichtigkeit auf das MHD
- Dichtheitsprüfmethoden im Vergleich
- Applikations- und Praxisbeispiele
- Wir bewerten gemeinsam Ihre Verpackungen





- Produktionsplaner/-in
- Operationsmanager/-in



- 19.06.2023 (Mi), 09:00 12:00 Uhr
- 26.09.2024 (Do), 09:00 12:00 Uhr



Thomas Hochhuth, INFICON GmbH



199,- EUR Aktionspreis



Die Seminarleiter



Marc Blaufuss, Dipl. Ingenieur
Application Engineer, INFICON GmbH



Dr. Klaus Herrmann, Dipl. Physiker Application Engineer, INFICON GmbH



Thomas Hochhuth, Wirtschaftsingenieur Application Engineer, INFICON GmbH

Allgemeine Informationen

Veranstalter

■ INFICON GmbH ACADEMY, Bonner Str. 498, 50968 Köln



Anmeldung



- Bitte melden Sie sich spätestens 14 Tage vor Seminarbeginn an: academy.europe@inficon.com oder online unter INFICON ACADEMY unter Angabe von Seminar, Termin, Teilnehmerzahl, Firma und Rechnungsanschrift.
- Alle Seminare sind auch als Inhouse-Seminare auf Anfrage buchbar.

Stornierung



- Bei Stornierungen, die weniger als 14 Tage vor Seminarbeginn bei INFICON eingehen, wird die volle Seminargebühr in Rechnung gestellt.
- Wir behalten uns vor, Seminartermine aus triftigen Gründen abzusagen. Über die Seminargebühr hinausgehende Ansprüche können nicht geltend gemacht werden.

Gebühren



- Die in der Seminarübersicht genannten Gebühren gelten pro Teilnehmer und verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- Die Seminargebühr beinhaltet die Seminarunterlagen.

Sonstiges



- Alle Rechte, auch Übersetzungen, Vervielfältigungen und Nachdruck von Seminarunterlagen, sind INFICON vorbehalten.
- Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen, einzusehen unter: www.inficon.com

Kontakt

Sie haben weitere Fragen oder möchten sich beraten lassen? Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf: telefonisch unter +49 221-56788-112 oder schriftlich an academy.europe@inficon.com.







Ihr Spezialist für Dichtheitsprüfung und Prüfsysteme

Als ein führender Anbieter innovativer Messtechnik und Sensortechnologie für kritische Prozesse und moderner Prozesssteuerungssoftware bei anspruchsvollen Vakuumverfahren ist INFICON Experte auf dem Gebiet der Dichtheitsprüfungen und Prüfsysteme. Profitieren Sie von unserer jahrzehntelangen Erfahrung: Besuchen Sie unsere Seminare und lernen Sie, wie auch Ihr Unternehmen von einer effizienten Dichtheitsprüfung profitieren kann. In dieser Broschüre finden Sie alle Infos zu unserem aktuellen Seminarangebot.

www.inficon.com