



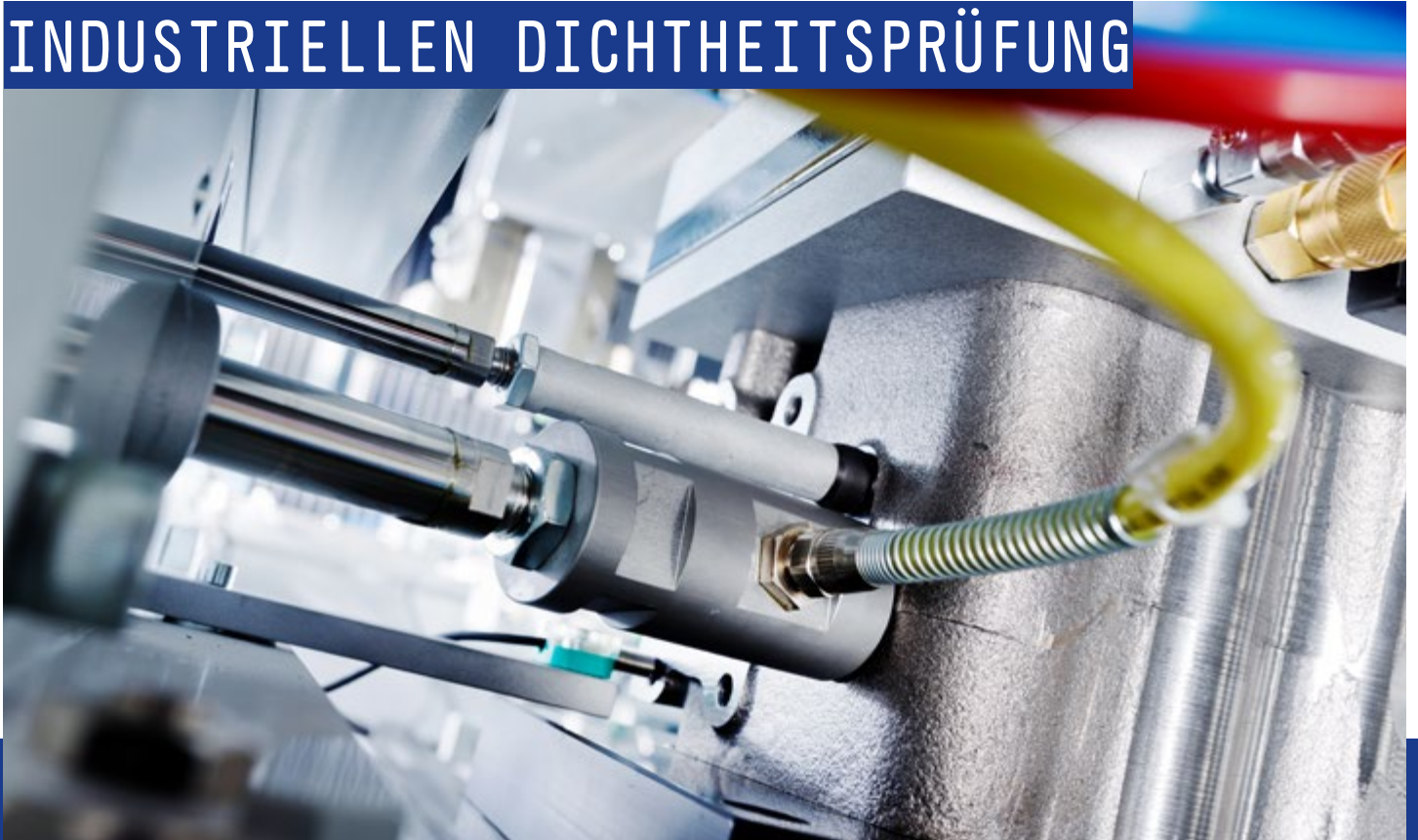
Paul Köster

Medebach • Germany

ONLINE SEMINAR

GRUNDLAGEN DER

INDUSTRIELLEN DICHTHEITSPRÜFUNG



Worum geht es?

Wir möchten Sie mitnehmen, in die Welt der Dichtheitsprüfung!

Mit unserem Grundlagen-Seminar erhalten Sie einen detaillierten Überblick zu den aktuell gängigen Dichtheitsprüfverfahren: Neben theoretischem Wissen zu Funktionsweisen und Abläufen diskutieren wir mit Ihnen die Vor- und Nachteile der einzelnen Verfahren und zeigen Ihnen spannende Anwendungsbeispiele aus der industriellen Praxis. Egal ob allgemeines Interesse an der Thematik, konkrete Projektvorbereitung oder Transferwissen für spezielle Anwendungsfälle aus Ihrem Arbeitsalltag - mit dieser Schulung sind Sie auf dem aktuellen Stand, können Prüf-Spezifikationen bewerten und kennen die Grenzen der einzelnen Verfahren. Zusätzlich lernen Sie die Einflüsse auf Prüfergebnisse näher kennen, um präventiv handeln zu können.

Eckdaten

- > Online-Seminar von 09:00-16:00 Uhr
- > Theorie- und Praxismodule im Wechsel
- > jeder Teilnehmer erhält ein Teilnahmezertifikat sowie ausführliche Schulungsunterlagen

Termine

Donnerstag **09.06.2022** oder
Mittwoch **22.06.2022**

Anmeldung

per E-Mail bis spätestens 7 Tage vor Seminarbeginn (vgl. Details zur Anmeldung)

INHALTE

- > Einführung und theoretische Grundlagen
- > Dichtheitsprüfungsverfahren (Luft sowie Testgase als Prüfmedium)
- > Vor- und Nachteile der einzelnen Verfahren
- > Prüfspezifikationen
- > Dichtheitsmesssysteme und deren Funktionsweisen
- > verschiedene Arten von Messgeräten
- > Einflussgrößen auf Messergebnisse und mögliche präventive Maßnahmen
- > Praxisbeispiele

WEITERE INFORMATIONEN

- Kosten** 490,00€ p.P. zzgl. MwSt. (Ab 2 Personen aus einem Unternehmen 5% Rabatt.)
- Voraussetzungen** > Zugang zu Microsoft Teams
(idealerweise per Desktop-App, Teilnahme aber auch ohne Installation möglich)
> Headset/Webcam/stabiler Internetzugang
- Anmeldung** Bitte füllen Sie das Formular auf der nachfolgenden Seite aus und senden Sie dieses spätestens 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn an **schulung@paul-koester.de**. Anschließend erhalten Sie eine Eingangs- und Terminbestätigung von uns. (Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl je Termin begrenzt ist.)
- Zielgruppe** > offen für alle Interessierten
> insbesondere Anlagenbediener, Instandhalter, Ingenieure und (technische) Leitungspositionen

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!



KONTAKT

SIE HABEN FRAGEN ZUM SEMINAR-INHALT?

Sprechen Sie uns gerne an, wir freuen uns über Anfragen jeder Art.

Frank Schnellen
frank.schnellen@paul-koester.de
+49 (2982) 92 11-783



Paul Köster
Medebach • Germany

ANMELDUNG

Gewünschter Seminartermin*: (mit * gekennzeichnete Felder sind Pflichtfelder)

- 09.06.2022
 22.06.2022

TEILNEHMERDATEN

Anrede*: Herr Frau
Titel: _____
Vorname*: _____
Name*: _____
Position*: _____
Firma*: _____
Telefon*: _____
E-Mail*: _____

Adresse für die Zusendung der Seminarunterlagen*:

identisch Rechnungsanschrift

oder

Straße/Nr.: _____
PLZ: _____
Ort: _____

RECHNUNGSANSCHRIFT

Anrede*: Herr Frau
Titel: _____
Vorname*: _____
Name*: _____
Fachabteilung*: _____
Straße/Nr.*: _____
PLZ*: _____
Ort*: _____

Anmerkung zur Rechnungsstellung:

DATENSCHUTZ

Der Schutz Ihrer Daten ist uns sehr wichtig, daher verwenden wir die Daten lediglich zur Abwicklung und Bereitstellung der o.g. Produkte und Dienstleistungen sowie im Rahmen der allgemeinen Unternehmenskommunikation.

Ich stimme der Speicherung und Verarbeitung meiner Daten durch die Paul Köster GmbH zu und bestelle hiermit die o.g. Produkte und Dienstleistungen.*

Datum, Ort*

Unterschrift*