



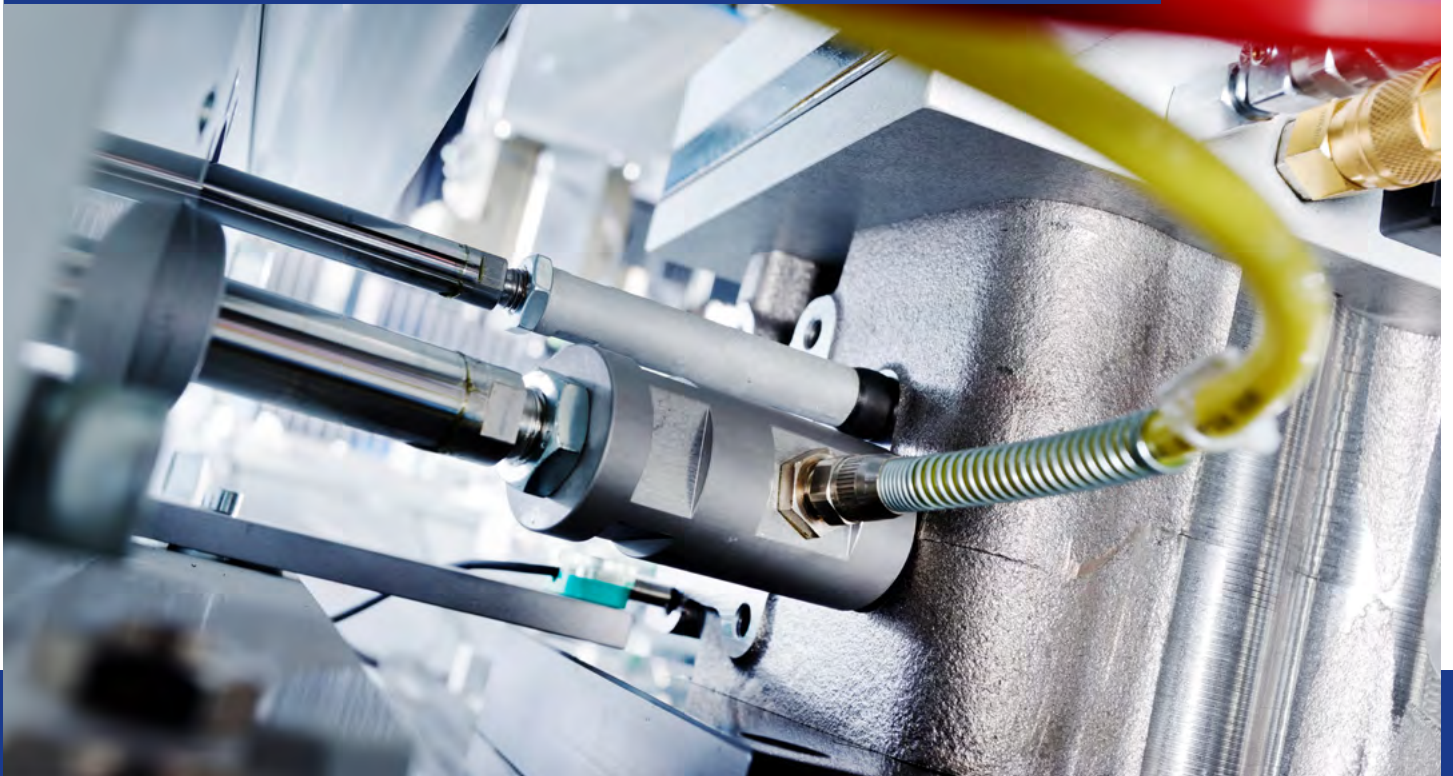
# Paul Köster

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

Dienstag **28.01.2025** oder  
Donnerstag **08.05.2025** oder  
Mittwoch **15.10.2025**  
(Alternative Termine für Gruppen sind auf Anfrage möglich)

### Anmeldung

per E-Mail bis spätestens 10 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 10 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)

28.01.2025       15.10.2025  
 08.05.2025       Wunschtermin auf Anfrage: \_\_\_\_\_

## 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\*