

CETA Digital: CETA Online-Seminare - Basis-Seminar fu?r Anlagenbauer



Basis-Seminar fu?r Anlagenbauer

Konzeption und Realisierung von Dichtheits - und Durchflusspru?fständen

Bei der Integration einer Dichtheitspru?fung oder Durchflusspru?fung in einen Pru?fstand oder in den industriellen Produktionsprozess gibt es einiges zu beachten, wie z. B. die Materialauswahl, die Art der Adaption, Quereinflu?sse, etc..

In der Praxis ergibt sich häufig die folgende Situation: Die konstruktive und mechanische Auslegung ist meist sehr gut. Aber aus der Sicht der Dichtheitspru?fung bzw. Durchflusspru?fung sind diese Umsetzungen teilweise ungeeignet.

Wenn die sensiblen Einflussgrößen und deren Auswirkungen bekannt sind, sind bisweilen nur geringe Anpassungen oder die Verwendung besser geeigneter Komponenten notwendig. Neben wertvollen Hinweisen und Empfehlungen wird ein Überblick u?ber Auswahlkriterien der Pru?ftechnik unter Beru?cksichtigung der Projektierungsdaten gegeben.

Zielgruppe

Dieses Online-Seminar richtet sich an Sondermaschinenbauer, die noch nicht oder nur selten Dichtheits- oder Durchflusspru?fstände gefertigt haben und ihr Wissen ausbauen m?chten.

Inhalt

- Projektierungsdaten
- Ermittlung der Gesamtpru?fzeit
- Auswahl der Pru?ftechnik
- Pru?fger?te
- Empfohlenes Zubeh?r und Material
- Hinweise zur Anlagenauslegung und St?reinflu?sse
- St?reinflu?sse des Pru?fteils
- Überprüfung des Pru?fstandes (Masterteil und Kalibriernormal)

Referenten:

Dr. Joachim Lapsien, Vertriebsleiter, CETA Testsysteme GmbH
Brian Bergelt, Vertrieb und Anwendungsberatung, CETA Testsysteme GmbH

Datum:

Dieses Online-Seminar wird 2 mal angeboten
11.11.2021, 11:00 - 12:00 Uhr (Anmeldeschluss 09.11.2021)
18.11.2021, 11:00 - 12:00 Uhr (Anmeldeschluss 16.11.2021)

Durchfu?hrung:

Online u?ber Microsoft TEAMS
Die Teilnahme ist kostenfrei

[Hier anmelden](#)

Beginn:

Donnerstag, 11. November 2021, 11:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 11. November 2021, 12:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.cetatest.com/news/ceta-digital-online-seminare/basis-seminar/?L=686>