

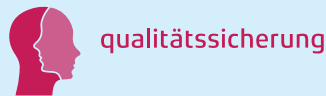
Praxistag

„FILMISCHE VERUNREINIGUNGEN BEHERRSCHEN“

16. Mai 2019 | Quality Analysis in Nürtingen



Programm | Anmeldung



Ausgangspunkt:

Richtlinie „**Filmische Verunreinigungen beherrschen**“ des **FiT – Fachverband Industrielle Teilereinigung e.V.** vom 31. Juli 2018 mit Grundlagen und Handlungsempfehlungen zur qualitätssichernden Prozessführung hinsichtlich filmischer Verunreinigungen in der industriellen Bauteilreinigung



Ziele des Praxistages:

Wissensvermittlung und Schulung der Teilnehmer zur zweckmäßigen Anwendung der in der Richtlinie beschriebene Verfahren und Methoden sowie der vorgestellten Meß-, Prüf- und Analysetechniken.

Das Schulungsprogramm enthält Vorträge von Experten der Branche und Praktika zum nutzbringenden Einsatz der Technik. Der abschließende Workshop dient dem Erfahrungsaustausch zwischen Teilnehmern und Referenten.



Praxistag „FILMISCHE VERUNREINIGUNGEN BEHERRSCHEN“

- 10:00 – 10:30 Uhr **Einführung: Ziele und Inhalt der FiT-Richtlinie**
Referent: Michael Flämmich | VACOM Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH
- Filmische Verunreinigungen im Fertigungsprozess
 - Qualitätssicherung in der Bauteilreinigung
 - Anwendung der Richtlinie für hohe und stabile Produkt- sowie Prozessqualität
- 10:30 – 11:00 Uhr **Kontrolle der Bauteilsauberkeit im Fertigungsprozess**
Referent: Stefan Büttner | SITA Messtechnik GmbH
- Übersicht zu Verfahren und Techniken
 - Fluoreszenzmesstechnik für das Prüfen der Bauteilsauberkeit
 - Grenzwerte für hinreichende Bauteilsauberkeit
- 11:00 – 11:30 Uhr **Prozessbegleitende Messung zum Ermitteln von Art und Menge filmischer Verunreinigungen**
Referent: Marcel Kleßen | TREAMS GmbH
- VIDAM: Bindeglied zwischen Prüftechnik und Laboranalytik
 - Funktionsweise und Messverfahren
 - Anwendung für Prozessüberwachung und -optimierung
- 11:30 – 12:00 Uhr **Qualitätssicherung mittels Laboranalytik**
Referent: Josef Faigle | Quality Analysis GmbH
- Übersicht zu Verfahren und Techniken
 - Prozess- und Fehleranalyse
 - Anwendungsbeispiele
- 12:00 – 13:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 – 16:00 Uhr **Drei Praktika á 60 Minuten im Wechsel zum Kennenlernen der Mess-, Prüf- und Analysetechniken an konkreten Anwendungsfällen**
- Praktika 1**
Fluoreszenzmesstechnik für das Prüfen der Bauteilsauberkeit – filmische Verunreinigungen
- Praktika 2**
VIDAM zum Ermitteln von Art und Menge von filmischen Verunreinigungen
- Praktika 3**
Demonstration ausgewählter Analytikverfahren im praktischen Einsatz
- Abschließender Workshop**
Diskussion der Teilnehmer mit den Referenten über die Praxis des Beherrschens von Reinigungsprozessen und filmischen Verunreinigungen

Praxistag

„FILMISCHE VERUNREINIGUNGEN BEHERRSCHEN“

Donnerstag, 16. Mai 2019

Hiermit melde ich mich verbindlich als Teilnehmer zum Praxistag „FILMISCHE VERUNREINIGUNGEN BEHERRSCHEN“ an.

Teilnahmegebühr / Leistungen / Rücktritt

Teilnahmegebühr EUR 395,00

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme für eine Person an der gesamten Tagung inkl. Tagungsunterlagen in Printversion, Getränke, Pausensnacks sowie Mittagessen.

Alle Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Die vorgenannten Tagungsgebühren gelten für den ersten Teilnehmer einer Firma. Für jeden weiteren Teilnehmer des gleichen Unternehmens gewähren wir 10 % Ermäßigung. Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen, Getränke, Pausensnacks sowie Mittagessen.

Bei Stornierung Ihrer Anmeldung nach dem 30. April 2019 stellen wir 25 % der unrabattierten Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) in Rechnung.

Bei Absage später als sieben Tage vor der Veranstaltung oder bei Nichterscheinen stellen wir die gesamte unrabattierte Teilnahmegebühr in Rechnung (zzgl. MwSt.). Maßgeblich ist der Zeitpunkt des schriftlichen Eingangs der Stornierung.

Ein Ersatzteilnehmer kann gestellt werden.

Bei Absage der Tagung durch fairXperts besteht ein Anspruch auf Rückerstattung der gezahlten Teilnahmegebühr. Weitergehende Ansprüche können nicht geltend gemacht werden.

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Nürtingen.

Teilnehmer 1

Name, Vorname

Firma

Funktion, Abteilung

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Internet

ggf. abweichende Rechnungsanschrift

USt-ID-Nummer

Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift und Firmenstempel

Teilnehmer 2

Name, Vorname

Firma

Funktion, Abteilung

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Internet

ggf. abweichende Rechnungsanschrift

USt-ID-Nummer

Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift und Firmenstempel

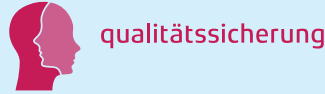
Ich habe die Datenschutzbestimmungen der fairXperts GmbH & Co. KG (einsehbar unter www.fairxperts.de) gelesen und stimme diesen Datenschutzbestimmungen, insbesondere der Erfassung, Verarbeitung und Speicherung meiner Daten, zu. Ich bin außerdem damit einverstanden, dass meine bei der Anmeldung übermittelten personenbezogenen Daten (Vor-, Nachname, Titel, Unternehmen, Ort des Unternehmens) anderen Teilnehmern über eine gedruckte und an diese verteilte Teilnehmerliste zur Verfügung gestellt werden. Meine Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft schriftlich auf postalischem Weg an die fairXperts GmbH & Co. KG oder per E-Mail an info@fairxperts.de widerrufen.

Bitte ankreuzen

Eine Veranstaltung der

fairXperts GmbH & Co. KG | Hauptstraße 7 | 72639 Neuffen | Germany

T +49 7025 8434-0 | F +49 7025 8434-20 | info@fairxperts.de | www.fairxperts.de



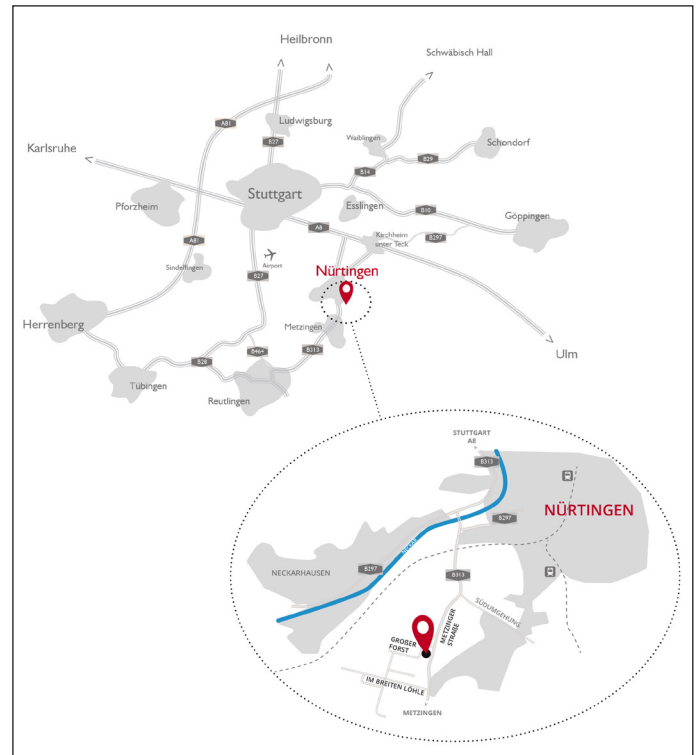
Qualitätssicherung bis ins kleinste Detail

Quality Analysis ist ein akkreditiertes Dienstleistungszentrum für industrielle Qualitätssicherung.

Ob serienbegleitende Messungen, Bemusterungen, Produkt- und Prozessoptimierung oder Schadensanalytik: Wir prüfen, messen und analysieren, bis wir die Lösung für unsere Kunden haben. Für alle Materialien und jede Anforderung stehen bei uns die passenden Experten und Analyseverfahren zur Verfügung. Unsere Kunden profitieren von einer außergewöhnlichen Analysentiefe, einer einzigartigen Bandbreite an Analysemethoden und modernsten Technologien.

Unser Leistungsspektrum umfasst die vier Kernbereiche der industriellen Qualitätssicherung:

- Industrielle Computertomographie
- Industrielle Messtechnik
- Technische Sauberkeit
- Materialographie



Gastgeber | Tagungsort

Quality Analysis GmbH

Großer Forst 1

72622 Nürtingen | Germany

www.qa-group.com

Eine Veranstaltung der

fairXperts GmbH & Co. KG | Hauptstraße 7 | 72639 Neuffen | Germany

T +49 7025 8434-0 | F +49 7025 8434-20 | info@fairxperts.de | www.fairxperts.de

