



ONLINE-Meeting

17. März 2021 | 15.00 Uhr

EXPERTEN-  
DIALOG  
digital



## EINLADUNG ZUM

### 9. QMmedtec-Expertendialog | digital

„Das etwas andere Labor vor der Haustür“:

Prüf- und Analysekompetenzen für den Medical und Healthcare-Bereich

Das Kunststoff-Institut mit Sitz in Lüdenscheid verfügt über ein akkreditiertes Labor mit über 30 Jahren Erfahrungen in der Schadensanalytik, Werkstoff- und Oberflächenprüfung - nicht nur für reine Kunststoffprodukte, sondern auch für hybride Bauteile! Was viele nicht wissen: Sozusagen unmittelbar vor der Haustür stehen somit Herstellern und Zulieferern von Medical und Healthcareprodukten unzählige Prüf- und Analysemethoden und -verfahren - basierend auf der stets neuesten Gerätetechnik - zur Verfügung.

Im ersten Modul des 9. QMmedtec-Expertendialogs DIGITAL erhalten Sie am 17. März 2021 einen ersten Überblick über die Kompetenzen des Labors. Für das Modul 2 ist eine Vor-Ort-Besichtigung des Labors am 28. April 2021 geplant. Selbstverständlich unter allen dann geltenden Vorschriften. Bitte notieren Sie sich bereits jetzt diesen Termin in Ihrem Kalender!

#### Programm | 1. Teil DIGITAL

- |           |   |
|-----------|---|
| 15:00 Uhr | <b>Begrüßung und Einführung</b><br>Karin Schulze, Geschäftsführerin Asbandus GmbH & Ansgar Butterwegge, Geschäftsführer ABQ   |
| 15:15 Uhr | <b>„Das etwas andere Labor - Methoden, Verfahren, Kompetenzen zur Lösung einfacher bis hochkomplexer Problemstellungen im Medical- und Healthcarebereich“</b><br>Referenten: Dipl. Ing. Meike Balster, Bereichsleiterin Material- und Schadensanalyse und<br>Dipl. Ing. Jens Hündorf, Bereichsleiter Werkstoffprüfung   beide KIMW Prüf- und Analyse GmbH |
| 15:45 Uhr | <b>Fragen - Diskussion zum Fachvortrag</b><br>Moderation: Karin Schulze, Geschäftsführerin Asbandus GmbH  |
| 16:15 Uhr | <b>Expertendialog - freier Austausch der Teilnehmer und Experten</b>  |
| 17:00 Uhr | <b>Ende des QMmedtec-Expertendialogs   1. Teil</b>  |



# WEITERE INFORMATIONEN

## QMmedtec-Expertendialog

Die Welt der Medizintechnik wird aktuell durch die neue europäische Medical Device Regulation (MDR) „in Aufruhr versetzt“. Die bevorstehenden regulatorischen Änderungen bedeuten neue, anspruchsvolle Anforderungen an das Qualitätsmanagement für Hersteller und Zulieferer medizintechnischer Produkte.

Hierbei sind aufkommende Probleme und Fragestellungen selten einzigartig und meist schon von jemandem bewältigt worden. An dieser Stelle setzt der QMmedtec-Expertendialog an: Fachlicher Input durch externe Referenten und Experten sowie gemeinsamer, offener Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmern.

### Zielgruppen:

Führungskräfte und Mitarbeiter aus

- Qualitätsmanagement
- Produktentwicklung und -management
- Produktion
- Forschung und Entwicklung
- Risikomanagement & Regulatory Affairs

### Fachliche Leitung des QMmedtec-Expertendialogs:

- Karin Schulze (Asbandus GmbH, Lüdenscheid)
- Ansgar Butterwegge (ABQ-Systemberatung, Witten)

## VORAB-INFORMATIONEN ZUM 28. April 2021

Die Exkursion ins Prüflabor in Lüdenscheid wird selbstverständlich nur dann stattfinden, wenn Veranstaltungen dieser Art wieder offiziell erlaubt sind.

Grundsätzlich stehen im Kunststoff-Institut bereits jetzt diverse technische Präsentationsmöglichkeiten, wie Headsets (bekannt aus Museen) zur Verfügung, um Hygiene- und Abstandsregeln einhalten zu können. Aus Gründen der Vorsicht wird die Teilnehmerzahl vor Ort begrenzt sein. Bei einer zu hohen Interessens- bzw. Anmeldelage können auch weitere Alternativtermine organisiert werden.

Eine gesonderte Einladung zur Exkursion erhalten Sie Anfang April. Eine Anmeldung für den 28. April 2021 ist aktuell noch nicht möglich!

## ANMELDUNG 9. QMmedtec-Expertendialog | DIGITAL

Hier klicken: [Online-Anmeldung\\_9.QMmedtec\\_digital](#)

Die Teilnahme an der o.g. Veranstaltung ist kostenlos!

Sie erhalten spätestens einen Tag vorher die Zugangsdaten zur ZOOM-Veranstaltung.

Anmeldung  
bis zum  
15.03.

### Sie haben Fragen an den Veranstalter:

Brancheninitiative Gesundheitswirtschaft SWF e.V. c/o GWS im Märkischen Kreis mbH  
David Bohlen, Projektassistent | [bohlen@gws-mk.de](mailto:bohlen@gws-mk.de) | Tel.: 02352 9272-21