

5. MDR & IVDR Treff BW

Klinische Bewertung gem. MEDDEV 2.7/1 bzw. MDR

Der MDR & IVDR Treff BW dient dem informellen Austausch und der Vernetzung baden-württembergischer Hersteller von Medizintechnik und In-vitro-Diagnostika zu Fragestellungen die MDR und IVDR betreffend.

Datum:
25.06.2021
09:00 - 10:00 Uhr

Ort:
Online

Anmeldefrist:
24.06.2021

Kosten:
kostenfrei

Zielgruppe:
Medizintechnik- & IVD-Unternehmen mit Sitz in Baden-Württemberg
(Geschäftsführer, Regulatorisches Personal)

Veranstalter:
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Kontakt:
Natascha Verhagen
E-Mail: [mdr-sh\(at\)bio-pro.de](mailto:mdr-sh(at)bio-pro.de)

Sprache:
Deutsch



**Diese Veranstaltung
hat bereits stattgefunden!**

Thema des Tages - Worum geht es heute?

Sie haben Fragen zur klinischen Bewertung? Oder Sie würden sich gerne mit anderen Herstellern über deren Ideen und Erfahrungen austauschen?

Dann kommen Sie zum 5. MDR & IVDR Treff BW!

Prof. Dr. med. H.P. Zenner, MBA CEO und Partner Operative Medizin/Implantologie bei der Prof. Dr. H.P.Zenner GmbH, wird uns mit einem kurzen Impuls Einblicke zu folgender Thematik geben:

Klinische Bewertung gem. MEDDEV 2.7/1 bzw. MDR

Anschließend haben Sie die Gelegenheit mit den anderen Teilnehmern in den Austausch zu treten.

Wer kann teilnehmen?

Der MDR & IVDR Treff BW ist ein exklusives Angebot der Soforthilfe für **Hersteller** von Medizintechnik und/oder In-vitro-Diagnostika mit Sitz in **Baden-Württemberg**.

Um den Austausch zu fördern ist jeder Treff auf **max. 10** Teilnehmer beschränkt. Das Angebot richtet sich an Geschäftsführer oder regulatorisches Personal. Aufgrund der limitierten Platzanzahl behalten wir es uns vor nur eine Person je Unternehmen teilnehmen zu lassen. Die Plätze werden nach dem First Come, First Served-Prinzip vergeben.

Eine Anmeldung zu den Terminen ist zwingend erforderlich.

Wir freuen uns auf Sie!

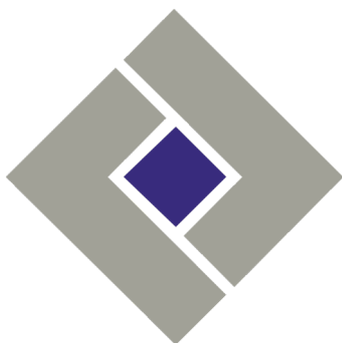
MDR & IVDR Treff BW

Weitere Treffen und Themen

Alle Informationen sowie die weiteren Termine und Themen finden Sie hier.



Mit einem Impulsvortrag von:



HP Zenner