

4. MDR & IVDR Treff BW

Qualitätsmanagementsystem nach IVDR

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

Datum:

11.06.2021

09:00 - 10:00 Uhr

Ort:

Online

Anmeldefrist:

10.06.2021

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@bio-pro.de

Sprache:

Deutsch

Thema des Tages – Worum geht es heute?



Diese Veranstaltung hat bereits stattgefunden!

Sie haben Fragen zum Qualitätsmanagement? Oder Sie würden sich gerne mit anderen Herstellern über deren Ideen und Erfahrungen austauschen?

Dann kommen Sie zum 4. MDR & IVDR Treff BW!

Peter Hartung, Leiter der Business Unit Consulting – Regulatory & Clinical Affairs bei der seleon GmbH, wird uns mit einem kurzen Impuls Einblicke zu folgender Thematik geben:

Neu für ALLE IVD-Hersteller: Wir brauchen ein Qualitätsmanagementsystem! Wie sieht es aus das QM-System nach IVDR - QMS von XXS bis XXL, nagelneu oder schon gebraucht nach IVDD?

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 die Teilnehmerzahl auf **max. 10** je Treff beschränkt. Das Angebot richtet sich an Geschäftsführer oder regulatorisches Personal. Je Unternehmen kann nur eine Person teilnehmen. Die Plätze werden nach dem First-Come-First-Serve-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.



MDR | IVDR
SOFORTHILFE BW

Mit einem Impulsvortrag von:

