

## 8. MDR & IVDR Treff BW

# Austausch mit einem Auditor zur 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:  
01.10.2021  
09:00 - 10:00 Uhr

Ort:  
Online

Anmeldefrist:  
30.09.2021

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 benötigen für die Zulassung Ihrer Produkte erstmalig eine Benannte Stelle? Sie haben Fragen zum Ablauf des Konformitätsbewertungsverfahrens? Sie suchen den Erfahrungs- und Ideenaustausch mit anderen Herstellern?

Dann kommen Sie zum 8. MDR & IVDR Treff BW!

**Andreas Lange, Geschäftsführer der delbramed GmbH und Auditor bei einer Benannten Stelle**, wird uns mit einem kurzen Impuls erste Einblicke in das Thema geben. Anschließend haben Sie die Gelegenheit mit den anderen Teilnehmenden 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** Teilnehmende 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

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



Mit einem Impulsvortrag von:



