



**Benedikt Lorenzet**  
Rechtsanwälte Bender Harrer Krevet,  
Lörrach-Freiburg-Pforzheim

## Der Cyber Resilience Act kommt – sind Sie vorbereitet?

Ein Webinar mit unserem Rechtsexperten

03.07.2025 | 11:00 Uhr

[Gratis Anmelden](#)



**Jürgen Rohland**  
Managing Director,  
Semitron W. Röck GmbH

### Rechtliche Perspektive: CRA-Webinar mit unserem Experten

Der EU Cyber Resilience Act (CRA) wird die Cybersicherheit für vernetzte Produkte, die in Europa vertrieben werden, gesetzlich verpflichtend machen. Doch was bedeutet das konkret für Ihre rechtlichen Verpflichtungen?

Erfahren Sie mehr in unserem Webinar mit **Benedikt Lorenzet**, Partner bei **Bender Harrer Krevet** und Experte für internationales Wirtschaftsrecht. Gemeinsam mit **Jürgen Rohland**, Geschäftsführer von **Semitron**, beleuchtet er die juristischen Anforderungen und Herausforderungen bei der Umsetzung des CRA.

#### Im Fokus:

- Welche Verantwortlichkeiten haben Hersteller, Importeure und Händler?
- Welche Fristen gelten – und welche Risiken bestehen bei Nichteinhaltung?
- Wie lässt sich die Produktentwicklung an die EU-Vorgaben anpassen?

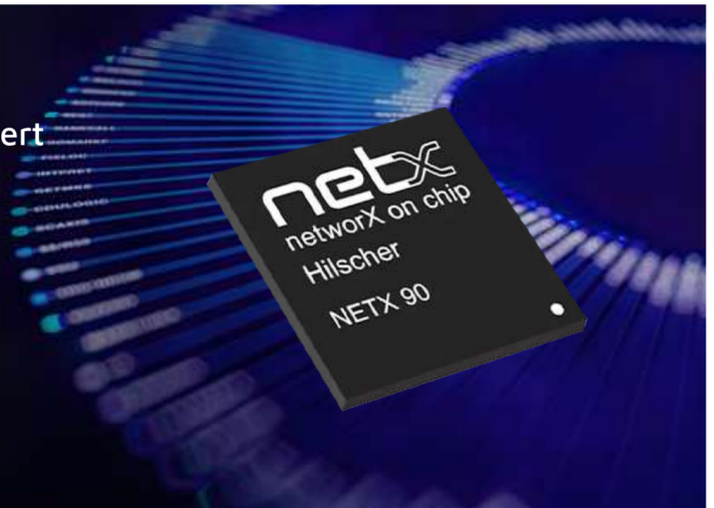
[Gratis Anmelden](#)

#### Webinar

### Sicherheit ist Pflicht: Der CRA verändert Ihre Systemanforderungen

08.07.2025 | 11:00 Uhr

[Gratis Anmelden](#)



### Technische Umsetzung: CRA-Webinar mit Hilscher

Die Kenntnis rechtlicher Rahmenbedingungen ist wichtig – entscheidend für die CRA-Compliance ist jedoch die technische Umsetzung. In dieser gemeinsamen Session mit Hilscher werfen wir einen praxisnahen Blick darauf, was der CRA für Embedded-System-Entwickler bedeutet und wie sich Sicherheitsanforderungen wirksam in die Systemarchitektur integrieren lassen.

#### Themenschwerpunkte:

- Secure Boot, Updatefähigkeit und Benutzerauthentifizierung
- Architekturentscheidungen und deren Einfluss auf die CRA-Compliance
- Wie Plattformen wie der netX 90 die Umsetzung erleichtern können

[Gratis Anmelden](#)

### Produkt-Spotlight: Hilscher netX 90 – Entwickelt für sichere System

Der netX 90 ist Hilschers kompaktes, leistungsstarkes Multiprotokoll-SoC – konzipiert, um die Sicherheitsanforderungen des Cyber Resilience Act zu erfüllen.



#### Hauptmerkmale:

- Integrierter Secure Boot und Schlüsselmanagement
- Dual-Core-Architektur für Applikations- und Protokollverarbeitung
- Skalierbare Konnektivität mit Update-Funktionalität
- Ausgelegt für lange Lebenszyklen und industrielle Anwendungen

[Weiterlesen \(Englisch\)](#)

#### SEMISTRON Linecard



[Abonnieren Sie unseren monatlichen Newsletter](#)

Verbinde dich mit uns

