

Webinar zu NFC im Automotive-Umfeld und CCC Digital Key

03.03.2026, 11:15 | Medien & Telekommunikation

Pressemitteilung von: *Über die IB-Lenhardt AG*



NFC Webinar

St. Ingbert, März 2026 – Mit der Veröffentlichung des NFC Forum Candidate Release 15 (CR15) verändern sich zentrale Anforderungen innerhalb des NFC-Ökosystems, die die Zertifizierung von CCC Digital Key Systemen unmittelbar beeinflussen. Für OEMs, Tier-1-Zulieferer und Entwicklungsteams im Automotive-Umfeld gewinnt die frühzeitige technische Einordnung dieser Änderungen an strategischer Bedeutung.

Vor diesem Hintergrund veranstalten die COMPRION GmbH und die IBL-Lab GmbH am 11. März 2026 ein gemeinsames technisches Webinar, das die Zertifizierungsrelevanz von NFC CR15 sowie die praktische Umsetzung im Prüflabor strukturiert darstellt.

Die NFC-Zertifizierung bildet eine wesentliche Grundlage für interoperable und konforme Digital-Key-Implementierungen. Mit CR15 werden Anpassungen eingeführt, die insbesondere im Zusammenspiel mit den Anforderungen der CCC Digital Key Spezifikationen berücksichtigt werden müssen. Eine abgestimmte Planung zwischen Entwicklung, Teststrategie und Zertifizierungsprozess kann dabei maßgeblich zur Projektstabilität und Terminplanung beitragen.

Im Webinar werden unter anderem folgende Aspekte behandelt:

- Technischer Hintergrund und Zertifizierungsrelevanz von NFC Forum CR15
- Zusammenspiel von NFC Forum Zertifizierung und CCC Digital Key Anforderungen
- Einblicke in Laborprüfungen bei einem akkreditierten NFC Forum Authorized Test Lab
- Strategien zur Pre-Conformance und frühzeitigen Validierung

Die Referenten geben praxisnahe Einblicke aus aktuellen Automotive-Projekten und zeigen auf, wie Zertifizierungsprozesse effizient strukturiert werden können.

„Die Wechselwirkung zwischen weiterentwickelten NFC-Spezifikationen und bestehenden Zertifizierungsanforderungen wird häufig unterschätzt“, erläutert Andreas Marx, NFC-Experte bei der IBL-Lab GmbH. „Eine frühzeitige technische Einordnung unterstützt stabile Implementierungen und reduziert spätere Anpassungen im Projektverlauf.“

Für Unternehmen, die aktuelle oder geplante Digital-Key-Projekte umsetzen, bietet das Webinar eine strukturierte

Einordnung der neuen Anforderungen und deren Auswirkungen auf bestehende Zertifizierungsprozesse.

Webinar-Details

Thema: NFC Forum Release 15 (CR15) und CCC Digital Key Zertifizierung

Datum: 11. März 2026

Uhrzeiten: 09:00 Uhr CET und 17:00 Uhr CET

Format: Online-Webinar (englische Durchführung)

Die Teilnahme ist kostenfrei. Eine Registrierung ist erforderlich.

09:00 Uhr Session:

<https://www.comprion.com/company/events/free-webinar-why-nfc15-is-irreplaceable-for-digital-key-solutions-9am/>

17:00 Uhr Session:

<https://www.comprion.com/company/events/free-webinar-why-nfc15-is-irreplaceable-for-digital-key-solutions-5pm/>

Weitere Informationen:

<https://ib-lenhardt.com/news/nfc-cr-15-for-ccc-digital-key-certification>

Über die COMPRION GmbH

Die COMPRION GmbH ist Anbieter von Testlösungen für drahtlose Kommunikationstechnologien und unterstützt insbesondere die Automotive-Industrie bei Entwicklung und Zertifizierung von NFC-, RFID- und Digital-Key-Systemen.

Über die IBL-Lab GmbH

Die IBL-Lab GmbH ist eine Tochtergesellschaft der IB-Lenhardt AG und als NFC Forum Authorized Test Lab akkreditiert. Das Labor bietet Prüf- und Zertifizierungsdienstleistungen für drahtlose Automotive-Technologien wie NFC, BLE und UWB an.

IB-Lenhardt AG

Heinrich-Hertz-Allee 7
66386 St Ingbert
Deutschland

DanielWenderoth

ib-lenhardt.com/de

Portrait

IB-Lenhardt AG

Die IB-Lenhardt AG mit Sitz in St. Ingbert (Deutschland) ist ein führender Dienstleister für Prüfungscoordination, internationale Funkzertifizierung und globalen Marktzugang. Das Unternehmen unterstützt Hersteller aus den Bereichen Funktechnologie, Informations- und Kommunikationstechnik (IKT), Automotive und Consumer Electronics bei der Umsetzung regulatorischer Anforderungen weltweit.

Mit einem starken Partnernetzwerk und tiefgreifender Expertise im globalen Funkrecht bietet die IB-Lenhardt AG individuelle Zertifizierungsstrategien, begleitet technische Dokumentationen und sorgt für reibungslose Markteinführungen. Das Unternehmen ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert und steht für Qualität, Transparenz und Effizienz in allen Projektphasen.

IBL-Lab GmbH

Die IBL-Lab GmbH ist ein nach ISO/IEC 17025 (DAkkS) akkreditiertes Prüflabor und eine 100%ige Tochtergesellschaft der IB-Lenhardt AG. Das unabhängige Labor bietet Prüfleistungen in den Bereichen Funk, elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) sowie elektrische Sicherheit. Zusätzlich werden technologiespezifische Tests für Bluetooth®, Wi-Fi® und NFC durchgeführt.

Mit moderner Messtechnik und langjähriger Erfahrung entwickelt die IBL-Lab GmbH präzise, normgerechte Testprogramme – als Grundlage für schnelle, internationale Zulassungsverfahren.

News-ID: 1305513 • Views: 324 (Stand: 29.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1305513/Webinar-zu-NFC-im-Automotive-Umfeld-und-CCC-Digital-Key.html>