

# Teilnahmebestätigung

*Joël Heinemann*

hat am 20.11.2025 & 21.11.2025  
erfolgreich an der Veranstaltung

## 8. Functional-Safety-Barcamp

in Köln teilgenommen, welches von  
Hermes Software- und Qualitätsmanagement organisiert wurde.

Er/Sie hat eine persönliche Auswahl aus folgenden Themen getroffen:

| Themen FS-Barcamp   |
|---|
| FMEDA & Produktion  |
| Vibe-Engineering (KI & Funktionale Sicherheit)                                |
| SOTIF (an Hand einer gemeinsamen GuR)   |
| Ansätze zur Integration von Funktionaler Sicherheit in die System Architektur |
| SW Unit/Integrations testing on HW in CI/CD                                   |
| Medini „Light“ for KMU's  |
| Safety relevante Dokumentation/Manuals  |
| How much can you Trust AI with FME(D)A  |
| XCP Pandora in der Büchse   |
| Kundeninterface Integrationsvorgaben verbindlich festhalten                   |
| „Realistische“ FIT Werte in der FMEDA   |
| Roles & Responsibilities für Fusi & Nicht Fusi                                |
| SYSML V2 Erfahrungsaustausch  |
| Berechnung Gesamtwahrscheinlichkeit von Safety Reaktionspfads                 |
| Safety Analysen Erfahrungen ?   |
| Erfahrungsaustausch Hardware FTA & FMEDA                                      |
| Handover FMEDA Semiconductor 2 Tier 1   |
| Effizienz Massnahmen in der sicherheitsgerichteten Entwicklung                |

Köln, 21.11.2025



Jörg Hermes  
Organisator