

AI

SAFE INTERFACES MACHINERY

artificial intelligence | machine learning |
safety of machinery | functional safety
interfaces | product compliance CE, UKCA,
UL, EAC, PSE | product liability and
responsibility

Welche Risiken bringt der Einsatz von KI mit sich? Welche praxisrelevanten Rechts- und Haftungsgrundlagen sollten für den Einsatz geschaffen werden?

Wie wird ein europa- oder weltweites Produktkonformitätsnetzwerk für ein Unternehmen aufgebaut? Welche Absprachen müssen mit Töchtern, Zulieferern und Kunden getroffen werden?

Welche Themen und Fragen beschäftigen Ihr Unternehmen in diesem Kontext? Bringen Sie sie mit und finden Sie maßgeschneiderte Antworten auf Ihre individuellen Fragen.

2. Barcamp Maschinensicherheit

21.09.2021 09.00 - 17.00 Uhr
Die Orangerie auf der Elisenhöhe, 42107 Wuppertal



Was ist ein Barcamp?

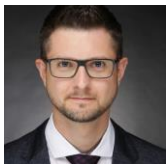
Barcamps unterscheiden sich grundlegend und deutlich von klassischen Veranstaltungen. Während herkömmlich Referenten gebucht werden, gibt es auf Barcamps nur Teilnehmer. Diese stellen am Morgen des Veranstaltungstags spontan ein gemeinsames Programm auf, wobei alle Anwesenden eingebunden werden. In dieser so genannten Sessionplanung werden Vorträge angekündigt, Diskussionen vereinbart und jede/r TeilnehmerInnen bekommt die Möglichkeit, die persönliche Problemstellung in einer Session zu erörtern. So entwickelt sich ein vielseitiges Programm, das ganz den Nöten und Wünschen der Teilnehmer entspricht.

Das Konzept stellt dabei alle auf Augenhöhe. Zusammen mit dem aktiven Einbinden aller Personen, entsteht auf diesem Weg ein intensiver Wissensaustausch. Es werden neue Ideen generiert, gemeinsame Projekte angestoßen und Kontakte geknüpft. Nicht zu vergessen, dass die Teilnehmer einen ganzen Tag lang viel Spaß erleben. Üblicherweise ist der Besuch von Barcamps nur mit geringen Gebühren verbunden, weil die Kosten von Sponsoren getragen werden.

Moderatorenteam



Patrick Richter
CE-Koordinator
Gebr. Becker GmbH



Christoph Plum
Sicherheitsingenieur
Currenta GmbH & Co. OHG



Philipp Reusch
Rechtsanwalt
Reuschlaw legal consultants

Ablauf

- 09.00 – 09.30 Begrüßung & Vorstellung
- 09.30 – 10.00 Teaservortrag von Philipp Reusch (RA) Inh. Reuschlaw „Cybersecurity, Machine Learning und digitaler Zwilling - Digitalisierung trifft analoge Maschinen“

Die Themen der Teilnehmer werden den Sessions zugeordnet.
- 10.45 – 11.30 **1. Session**
Pause
- 12.00 – 12.45 **2. Session**
Mittagspause
- 13.45 – 14.30 **3. Session**
Pause
- 15.00 – 15.45 **4. Session**
Pause
- 16.15 – 17.00 Abschluss & Ergebnisse

Es folgt im Anschluss ein gemütliches *come together*.

Organisation

🏠 Orangerie auf der Elisenhöhe
Elisenhöhe 1-2
42107 Wuppertal

📅 **21. September 2021**

🕒 9.00 – 17.00 Uhr (inkl. Pausen)

€ 90,00 €

👥 Max. 40 Teilnehmer

Anmeldung

Anne Gebuhr von der Bergische Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH, steht Ihnen für weitere Informationen zur Verfügung und nimmt gern Ihre verbindliche Anmeldung entgegen.

📧 gebuhr@bergische-gesellschaft.de

☎ +49 (0) 212 / 88 16 06 - 86