

Einladung zu regionalen Technologie-Netzwerken

Bei aller Liebe zu kreativen Methoden und ressourcensparenden Onlinekonferenzen: Der persönliche Kontakt ist durch nichts zu ersetzen. Daher freuen wir uns nach der virtuellen Distanz der letzten Monate auf die nächsten Treffen unserer Technologie-Netzwerke AR und IoT in Präsenz. Denn in gelöster Atmosphäre und mit guter Verpflegung schmecken die Wissenspappen unserer Expertinnen und Experten doch gleich noch besser.

Wir freuen uns auf den persönlichen Austausch mit Ihnen und laden Sie zu unseren Fokusgruppen-Treffen herzlich ein!

FOKUSGRUPPE AUGMENTED REALITY

PROZESSOPTIMIERUNG DURCH
EXTENDED REALITY

Digitalcampus Nordkirchen
25.05.2022



FOKUSGRUPPE INTERNET OF THINGS

UMSETZUNG VON
IOT PROJEKTEN

Rhenus Data Office GmbH
Juni 2022



Sie möchten verschiedene AR-Lösungen ausprobieren und sich an Bar oder Stehtisch mit Gleichgesinnten austauschen? Dann laden wir Sie herzlich ein zum nächsten Treffen der Fokusgruppe AR.

Virtuelle Lösungen analog erleben

Das Kompetenzzentrum eStandards zeigt, wie sich durch den Einsatz von Extended Reality-Technologien Ressourcen schonen und Prozesse in Produktion, Montage und Logistik effizienter und flexibler gestalten lassen. Anwendungsbeispiele demonstrieren unterschiedliche Lösungen für verschiedene Unternehmensbereiche.

Ausprobieren & Austauschen

Probieren Sie gemeinsam mit den Experten von AugmentLabs den Motion Capture-Anzug aus oder bingen Sie aktuelle Fragestellungen mit, die Sie im persönlichen Gespräch mit Prof. Tobias Rieke diskutieren können.

digitalradar-muensterland.de/fokusgruppen/augmented-reality/

Termin:
Mittwoch, 25. Mai 2022,
15:00 - 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:
Digitalcampus Nordkirchen
Lüdinghauser Str. 64,
59394 Nordkirchen

Wie lassen sich IoT-Projekte erfolgreich realisieren? Müssen wir das sprichwörtliche Rad neu erfinden oder gibt es bereits passende Lösungen? Beim nächsten Treffen der Fokusgruppe IoT möchten wir diese und andere Fragen mit Ihnen diskutieren.

Von der Idee zur Serienproduktion

Die Rhenus Data Office GmbH fungiert als Gastgeber für unser Treffen. Michael Sandscheiper, IT-Projektleiter, präsentiert einen gemeinsam mit dem Fraunhofer IML entwickelten, IoT-gestützten Füllstands-Sensor.

Termin:
Dienstag, 14. Juni 2022
15:00 - 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:
Rhenus Data Office GmbH
Industriestraße 5,
48301 Nottuln

Let's keep it simple!

Simon Kemper, Geschäftsführer der Datacake GmbH, demonstriert wie sich selbst komplexe IoT Projekte mit Hilfe standardisierter Lösungen einfach und ohne großes Budget realisieren lassen. Neben dem vorgestellten Use Case sind individuelle Fragestellungen herzlich willkommen.

digitalradar-muensterland.de/fokusgruppen/iot/



**QR-CODE
SCANNEN
UND DIREKT
ANMELDEN!**