
Termin

- FIR-Events - 06.04.18 08:51
- **Termine:** Veranstaltungen

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

Aachener Praxistag 2018 – Digital in Aachen



Datum: Dienstag, 8. Mai 2018 - 8:30 bis 18:30

Veranstalter: FIR e. V. an der RWTH Aachen

Veranstaltungsort: Cluster Smart Logistik auf dem RWTH Aachen Campus, Campus-Boulevard 55, Aachen, Nordrhein-Westfalen

„Digital in Aachen“ ist mehr als nur das Motto des ersten Aachener Praxistags. Hier erleben Sie in vier parallelen Seminaren alles, angefangen bei den ersten Schritten auf dem Weg der Digitalisierung bis hin zur Anwendung von Industrie 4.0. Dazu erhalten Sie tiefe Einblicke in das smarte Unternehmen von morgen. In Praxisworkshops erfahren Sie, wie Sie selbst Industrie 4.0 in Ihrem Unternehmen einsetzen können.

Lernen Sie mehr über Industrie 4.0 in der Produktion, tauchen Sie ein in die schnelle Umsetzung von Ideen in Produkte oder Dienstleistungen, werfen Sie einen Blick hinter den Begriff „Smart Data“ oder ordnen Sie sich selbst im Industrie-4.0-Reifegradmodell ein und erarbeiten Sie Maßnahmen für die Umsetzung.

Der Aachener Praxistag gibt Antworten auf die Fragen: Wie nutze ich die richtige Software für meine Anforderungen? Was mache ich mit meiner Produkt- oder Geschäftsidee? Was mache ich mit all den gesammelten Daten? Welches Projekt soll ich als nächstes angehen?

Finden Sie Antworten und machen Sie sich fit für die Herausforderungen von morgen in einem der vier folgenden Seminare:

- Praktische Anwendung: Industrie 4.0 in der Produktion – Dynamische Regelung von Produktionssystemen
- Auf der Suche nach neuen Produktideen und Geschäftsmodellen: Rapid Prototyping für digitale Produkte und Dienstleistungen
- Was bedeuten die neuen Technologien und wozu eignen sie sich? – Smart Data in der Praxis
- Die digitale Transformation gestalten: Der Industrie 4.0 Maturity Index

Alle relevanten Informationen finden Sie unter <https://aachener-praxistag.de> [1]

Link: <https://aachener-praxistag.de> [1]

Verweise

[1] <https://aachener-praxistag.de>