

# Der Weg zur Fabrik mit Zukunft – Teil 2

Chancen nutzen - Risiken minimieren in 2022

## Wann?

**25.01.2023**

Start: 15.00 Uhr

## Wo?

**Anlauffabrik am WZL der RWTH Aachen**

Campus-Boulevard 30, 52074 Aachen

Die Fabrik mit Zukunft bedeutet Chance und Risiko zugleich. Chance, da sie Wachstum, technologischen Fortschritt und eine moderne Heimat für Unternehmen und Mitarbeiter:innen bietet. Gleichzeitig ist der Prozess zur neuen Fabrik aufwendig, undurchsichtig und riskant. Im Austausch zwischen Unternehmer:innen und erfahrenen Fabrikplaner:innen wollen wir aufzeigen, wie sich mittelständische Unternehmen diesen Herausforderungen optimal stellen und Best Practices diskutieren.

Nach dem digitalen Kick-Off, in dem Bedürfnisse und Fragestellungen abgefragt wurden, möchten wir nun zu einem persönlichen Event einladen, in dem wir Lösungsansätze zu den identifizierten Kernfragen vorstellen und diskutieren möchten. Die Kernfragen lauten:

- Organisation eines Fabrikplanungsprojekts – Wie setze ich es auf, woran muss ich in der internen und externen Planung denken?
- Optimale Flächennutzung im Bestand – Mit welchen Ansätzen und Lösungen optimiere ich die Nutzung im Bestand und der knappen Ressource Fläche
- Faktor Mensch in der Fabrik – Wie kann die Fabrikplanung helfen, dem Fachkräftemangel zu begegnen?

## Was sie aus dem Abend für sich mitnehmen:

- Impulse zu Best Practices für die Fabrik mit Zukunft, die Sicherheit und Raum für unternehmerische Freiheit bietet
- Der Start eines Netzwerks zu regionalen Unternehmer:innen mit ähnlichen Aufgabenstellungen und Herausforderungen

Bequem und kostenfrei registrieren: [Hier Anmelden](#)



## Agenda

15:00	Begrüßung und Vorstellung
15:15	Workshop und Diskussion zu den Kernfragestellungen
17:00	Ausklang bei Getränken und Snacks
18:00	Ende

## Hier erreichen Sie uns:

Matthias Dannapfel  
CEO ONEFACTORY GmbH  
Abteilungsleiter Fabrikplanung am WZL der RWTH Aachen  
Email: [dannapfel@onefactory.eu](mailto:dannapfel@onefactory.eu)  
Telefon: +49 170 1054 460



# ONEFACTORY