

Mit der MHP Fabrikplanung spielerisch erleben!



Theorie

Mit immer kürzeren Produktlebenszyklen wird nicht nur **Flexibilität** in Fertigungsstrukturen, sondern auch im Fabrikgebäude an sich gefordert. Strategische Vorgaben und zahlreiche Restriktionen machen es Fabrikplanerinnen und -planern schwer, eine **zukunftsfähige Fabrik** mit einem **schlanken und wandlungsfähigen Layout** zu gestalten. In diesem Workshop lernen die Teilnehmer die ganzheitliche Methodik der **wertstromorientierten Fabrikplanung** kennen.



Planspiel

Im Anschluss **planen** die Teilnehmer eine **Fabrik für ein fiktives Unternehmen** anhand einer Fallstudie. Die Fallstudie besteht aus den Phasen Ist-Analyse, Idealplanung und Realplanung, die unmittelbar auf den Fachvorträgen des Theorieteils aufbauen.



Praxisbeispiel

Jedes Fabrikplanungsprojekt ist einzigartig – und doch ist es sinnvoll, von **Best-Practice-Beispielen** zu lernen. Deshalb sind Vorträge aus der Praxis ein wichtiger Teil des Workshops. Berater der MHP berichten aus ihrem täglichen **Projektgeschäft**, in dem sie bereits erfolgreich Fabriken geplant, restrukturiert oder erweitert haben.



- **Wann: 16.06.2023 10-17 Uhr**
- **Wo: Z6 (Campus Hubland), Raum: 1.013**
- **Bewerbungsunterlagen: Lebenslauf**