

INDUSTRIEKONFERENZ BRANDENBURG 2017

M 1.2

Optimierung von Geschäftsprozessen

Anwendungszentrum Industrie 4.0



Hintergrund

Das Industrie 4.0 Instrumentarium umfasst Technologien und Konzepte, Produktionsprozesse flexibel zu gestalten und variantenreiche Produkte mit hohen Qualitätsanforderungen kostenoptimal hervorzubringen. Die Adaption in der betrieblichen Praxis erfordert die Anpassung an die spezifische Situation, den Vergleich alternativer Lösungsvarianten und konkrete Aussagen zum Nutzen. Investitionsentscheidungen müssen unterschiedlichen Zielgruppen argumentiert und Akzeptanz geschaffen werden.

Lösungsweg

- Schnelle und effiziente physische Abbildung und Simulation nahezu jeder Art von Prozessen
- Einbindung von IoT- / Industrie 4.0-Funktionen
- Ganzheitliche Betrachtung von Fertigungsprozessen inkl. Anbindung an betriebliche Anwendungssoftware

Ergebnisse

- Industrie 4.0-Einführungsstrategien
- Verbessertes Verständnis für Industrie 4.0-Prozesse
- Akzeptanzerhöhung bei Mitarbeitern
- Fundierte Kosten-Nutzen-Abschätzung
- Optimierung des Einführungserfolgs

Ihr Kontakt zum Referenten!

Sie sind an dem Thema interessiert?
Heften Sie hier Ihre Kontaktdaten,
zum Beispiel Ihre Visitenkarte an!

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten



M 1.2

Universität Potsdam
Sander Lass
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik
E-Mail: lass@industrie40-live.de

