

## Totally Integrated Automation im Digital Enterprise - Digitalisierung für Entscheider (DI-INTRO)

### Kurzbeschreibung

Mit diesem Training möchten wir Sie auf Ihrem individuellen Weg zur Digitalisierung und Industrie 4.0 begleiten und Ihnen eine fundierte Entscheidungsbasis für zukünftige Digitalisierungslösungen in Ihrem Unternehmen bieten.

### Ziele

Entdecken und bewerten Sie im Dialog mit unseren Experten Ihre Ansatzpunkte und Möglichkeiten, um den digitalen Weg zu beschreiten – praxisnah und zum Anfassen.

Zielgruppe dieses Seminars sind Entscheider und Digitalisierungsbeauftragte in der mittelständischen Industrie und Großindustrie, die sich mit durchgängigen Digitalisierungskonzepten auseinandersetzen oder in Zukunft auseinandersetzen werden.

In einem Assessment ermitteln wir mit Ihnen gemeinsam Ihren Digitalisierungsstand und identifizieren individuelle Potentiale um konkrete Maßnahmen abzuleiten. Nehmen Sie diese Ideen und Lösungen mit, um im Anschluss fundierte Entscheidungen für die Zukunft Ihres Unternehmens treffen zu können.

Sie erhalten eine Einführung in das Konzept von Totally Integrated Automation im Digital Enterprise für Ihren Weg zur Digitalisierung sowie einen Überblick über die darin enthaltenen Software Lösungen.

Neben einem theoretischen Überblick haben Sie in diesem Seminar die Möglichkeit Lösungsansätze durch praktische Demonstrationen in der Anwendung zu erfahren.

Sie erhalten Einblick in einen der modernsten Produktionsstandorte der Siemens AG in Fürth.

Hier erleben Sie hautnah die Umsetzung der Digitalisierung in der Produktion und wie sie die Arbeit leichter schneller und flexibler gestalten kann.

### Zielgruppe

Entscheider  
Technische Entscheider  
Digitalisierungsbeauftragte  
Vertriebspersonal  
Planer

### Inhalte

Digitalisierung - Industrie 4.0

Assessment zu ihrem aktuellen Digitalisierungsstand und Identifikation von Potenzialen

Beispiele der Digitalisierung hautnah erleben

Besichtigung virtuelle Fabrik

Praxisnah die Kombination Automatisierung und Digitalisierung erleben

Themenschwerpunkte:

- Automatisches Ausführen von Engineering Aufgaben
- Virtuelle Inbetriebnahme
- Datenerfassung für Cloud Services

### Teilnahmevoraussetzung

Grundkenntnisse der Automatisierungstechnik

### Typ

Präsenztraining

### Dauer

2 Tage

### Sprache

de