

## ANFORDERUNGSMANAGEMENT KURS

Lernen Sie die Grundlagen des Anforderungsmanagements anhand von praktischen Beispielen, Teamübungen und unseren Branchenkenntnissen und -erfahrungen. Dieser Kurs führt Sie durch die Grundsätze des Verfassens von Anforderungen, Unterschiede zwischen funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen bis zu der Ermittlung, Analyse und Nachverfolgung von Anforderungen. Wir sehen uns die Anforderungsmanagement-Tools und Anforderungsmodellierung an und zeigen die Relevanz von Anforderungsmanagement für bestimmte Branchen.

**DAUER:** 1 Tag

**SPRACHE:** Englisch oder Deutsch

### KURSIINHALT:

- Anforderungsmanagement
- Verfassen von Anforderungen
- EARS-Strategie für die Konsistenz von Anforderungen
- Funktionale und nicht-funktionale Anforderungen
- Anforderungsermittlung
- Anforderungsanalyse
- Rückverfolgbarkeit von Anforderungen
- Anforderungsprüfung und -validierung
- Messung von Anforderungen
- Werkzeuge für das Anforderungsmanagement
- Anforderungsmodellierung
- Bezug zu spezifischen Branchen (Automobil, Luftfahrt und Medizintechnik)
- Projektbeispiele

### ZIELGRUPPE:

Requirements-, System-, Hardware- und Software-Ingenieure, Projektleiter, Projektmanager.

### VORAUSSETZUNGEN:

Dieser Kurs eignet sich für Teilnehmer ohne vorherige Kenntnisse im Bereich Anforderungsmanagement oder kann für ein erfahreneres Publikum angepasst werden.

### WEITERE INFORMATIONEN:

Die Schulung findet wahlweise Online oder Live statt und dauert 8 Stunden (einschließlich 30 Minuten Mittagspause und 2 kürzeren Pausen). Auf Anfrage gewähren wir einen Rabatt für Gruppenbuchungen.

**Your partner for functional safety  
and regulatory compliance.**

# ANFORDERUNGS- MANAGEMENT



Wir arbeiten gerne mit Ihrer Organisation zusammen, um **maßgeschneiderte und kosteneffektive Schulungen** zu entwickeln, die Ihren Anforderungen in Bezug auf Datum, Ablauf und Inhalt entsprechen.

### FÜR IHRE BUCHUNG ODER ANFRAGE WENDEN SIE SICH BITTE AN:

info@lorit-consultancy.com  
+43 676 338 8884 oder  
+44 7708 360023