

Stabile und sichere Produktionsprozesse durch Fehleranalyse und -vermeidung.

Prozessoptimierung effektiv und effizient umgesetzt.

Seminar	2 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz / Virtual Classroom	16 Unterrichtseinheiten	Garantiertermine vorhanden

Seminarnummer: 42211

Stand: 17.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/42211>

Ein stabiler und sicherer Produktionsprozess ist heutzutage essentiell für den wirtschaftlichen Erfolg eines Industrieunternehmens und bildet die Basis zur Absicherung des Wettbewerbsvorteils. Durch die Identifikation und Analyse von Abweichungen und Fehlern sowie der schnellen Entwicklung und Umsetzung passgenauer Verbesserungsmaßnahmen, können nicht nur die Fertigungskosten minimiert sondern auch die Qualitätsrate weiter gesteigert werden. Die Implementierung einer gesamtheitlichen Verbesserungskultur in Ihren Strukturen und Prozessen sowie die erfolgreiche Qualifizierung Ihrer Mitarbeiter wird Ihr Unternehmen nachhaltig verändern und den Weg zur modernen Betriebsführung ebnen.

Nutzen

Kompakt und praxisnah werden Ihnen in diesem Seminar wichtige Tools und relevantes Wissen vermittelt, um erfolgreich die Sicherheit und Qualität Ihrer Produktionsprozesse weiter verbessern zu können. Sie werden in der Lage sein, Abweichungen und Fehler zu identifizieren, schnellstmöglich zu analysieren und adäquate Verbesserungsmaßnahmen einzuleiten. Sie erfahren, wie Sie den Aufbau von Systemen zur Optimierung der internen Strukturen und Prozesse gewinnbringend in Ihrem Unternehmen umsetzen können.

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Qualitätssicherung, Qualitätsmanagement und Arbeitsvorbereitung, sowie Prozessverantwortliche, Produktionsleiter, Entwicklungs- und Konstruktionsleiter, Qualitätsbeauftragte, Teamleiter aus der Fertigung.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Teilnahmebescheinigung

Inhalte des Seminars

- Der Qualitätsgedanke
- Ermittlung und Bewertung kritischer (Kunden-)Anforderungen
- Bausteine zum Aufbau stabiler und sicherer Produktionsprozesse
- Zweckmäßige Meßdaten auswählen und Meßsystemanalyse durchführen
- Stichprobenprüfung mit Regelkarten
- Vorgehensweise zur Ermittlung der Prozessfähigkeit
- Abweichungen mit bestimmten Methoden und Einflussparametern analysieren
- Verbesserungsmaßnahmen identifizieren und bewerten (Poka Yoke, Design of Experiments etc.)
- Prozesse und Strukturen zur Umsetzung (5S-Methode etc.)

Wichtige Hinweise

Als Teilnehmer*in dieses Lehrgangs bekommen Sie einen 8-wöchigen kostenfreien Vollzugriff auf das Online-Produkt „Praxis Produktionsmanagement digital“ von TÜV Media.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/42211> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.