

Produktivität steigern über OEE – Overall Equipment Effectiveness.

Erkennen Sie neue Wertschöpfungspotenziale durch intelligente OEE Berechnungen, OEE Analysen und OEE Auswertungen.



Seminar



Zurzeit keine Termine



Teilnahmebescheinigung



Präsenz



8 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 42230

Stand: 05.12.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/42230>

Overall Equipment Effectiveness (OEE) ist eine Methode zur Überwachung und Verbesserung der Leistungsfähigkeit Ihrer Produktionsanlagen. Dieses Seminar vermittelt die Grundlagen, wie Sie mit OEE Anlagenverluste und Verschwendungen identifizieren und wirksam reduzieren können, um somit Ihre Produktivität und Kapazitätsauslastung zu steigern.

Nutzen

- Sie erhalten praxiserprobtes Know-how und Tools zur Berechnung der OEE.
- Sie können die OEE als Kennzahl in Ihrem Unternehmen einführen und über deren Optimierung die Produktivität Ihrer Maschinen erhöhen und Verschwendungen minimieren.
- Sie lernen, Ihre Fertigungsprozesse mittels der OEE besser zu verstehen und können im eigenen Unternehmen die kontinuierliche Verbesserung vorantreiben.

Zielgruppe

Geeignet für Fach- und Führungskräfte aus Produktionsplanung, -steuerung und Logistik sowie Meister und Schichtführer aus der Produktion.

Inhalte des Seminars

- Definition der OEE
- Nutzen der OEE zur nachhaltigen Produktionsoptimierung
- Anwendung in unterschiedlichen Produktionszweigen
- OEE-Berechnung

- OEE-Analysen / -Berichte
- Konkrete Maßnahmen zur Steigerung der Gesamtanlageneffektivität und zur Reduzierung von Verschwendungen
- OEE-Controlling
- Einführung von OEE in der betrieblichen Praxis

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/42230> 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.