

Kurs-Nr. QMSD-241

## Beschreibung

Der Lehrgang baut auf den Kenntnissen des ersten Lehrgangs "Qualitätssicherung im Produktionsumfeld – Grundlagen" auf. Der Ablauf dieses Lehrgangs spiegelt die Umsetzung der Statistischen Prozesslenkung in der Praxis wider. Sie erfahren, was durch das CAQ-System bzw. die Statistiksoftware in der Praxis berechnet wird und können diese Kennwerte mit einfachen Formeln und Tabellenwerten nachvollziehen. Sie werden befähigt, Kundenanforderungen nach ppm-Werten, Mess-Systemanalysen und cpk-Werten richtig zu verstehen und geeignete KVP-Maßnahmen zu definieren und umzusetzen.

## Zielgruppe

Fortgeschrittene in der Qualitätssicherung

## Inhalt

- Grundlagen der technischen Statistik
- Stichprobensysteme
- Einführung und Grundlagen von Stichproben
- Verteilungsmodelle
- Qualitätsregelkarten für normalverteilte Merkmale
- Prüfmittelfähigkeitsuntersuchungen
- Mess-Systemanalysen – Grundlagen
- Prozessfähigkeiten
- Präsentation
- Wahrnehmungsprozess

## Abschluss

- IHK- und DGQ-Bescheinigung

## Hinweis

In Kooperation mit der „Deutschen Gesellschaft für Qualität“ (DGQ).

### Sie haben noch Fragen?

In unseren FAQs finden Sie Antworten auf Ihre Fragen zu uns, unseren Lehrgängen, den Teilnahme-, Stornierungs- und Prüfungsbedingungen und mehr.

## Veranstaltung online ansehen



[https://www.ihkademie-sbh.de/weiterbildung/details/statistische-daten-im-produktionsumfeld-erheben-auswerten-und-vermitteln-qsii-vollzeit\\_116813](https://www.ihkademie-sbh.de/weiterbildung/details/statistische-daten-im-produktionsumfeld-erheben-auswerten-und-vermitteln-qsii-vollzeit_116813)

## Standort und Termin

DI

14

MAI 2024

**14. Mai bis 17. Mai 2024**  
Villingen-Schwenningen  
Vollzeit

## Termin details

09:00 - 17:00 Uhr

## Investition

€ 1.530,-  
inkl. Unterlagen

## Ansprechpartner

**Sascha Bohnert**

☎ 07721922160

✉ [sascha.bohnert@vs.ihk.de](mailto:sascha.bohnert@vs.ihk.de)

## Veranstaltungsort

**IHK Akademie**

Albert-Schweitzer-Str. 7  
78052 Villingen-Schwenningen

## Dozenten

- Stefan Schlee

## Förderungen

- ESF Förderung

## Das könnte Sie interessieren

- Verbesserungsmethoden im Produktionsumfeld wertschöpfend einsetzen (QS III) - Vollzeit

