
Qualitätstechniken In Zusammenarbeit mit Six Sigma Austria

Ziele

Erlernen von Spezifischen Q-Techniken zum Planen und Umsetzen von sicheren Prozessen in der Produktion.

Inhalte

- HACCP Einführungstraining
- FMEA- Failure Mode and Effects Analysis (Fehler-, Möglichkeits- und Einflussanalyse)
- FMEA- Moderatoretraining
- IQ Risk Management Software Training (IQ- FMEA und IQ- RM)
- SPC- Statistical Process Control (Statistische Prozessregelung)
- MSA- Measurement Systems Analysis (Prüfmittelfähigkeitsanalyse)
- DOE- Informationsseminar
- DOE- Trainingsseminar
- Form- und Lagetolerierung

Arbeitsform- Methodik

Präsentation der Grundlagen, Methoden und Werkzeuge
Vortrag mit Inputs aus der Praxis
Praktische Übungen
Gruppenarbeiten, Diskussion und Reflexion

Zielgruppe

Leitende Mitarbeiter und Mitarbeiter in der Qualitätssicherung.

Teilnehmerzahl

Max. 12 Personen

Dauer

1 Tag

Trainer/in

Dipl.-Ing. Christian Edler oder andere Trainer Six Sigma Austria