

Qualitätspraktiker der Industrie



- Schienenfahrzeugindustrie
- Maschinenbau und Automotive
- Kunststoff- und Medizintechnik

Wir sind zertifiziert

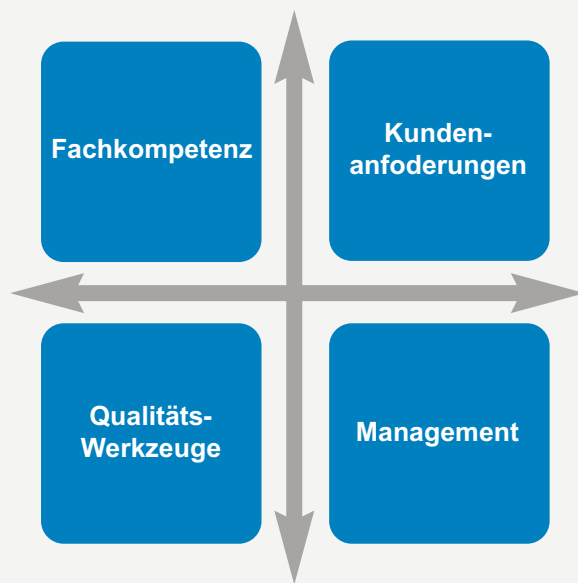


Anerkannter Bildungsträger nach AZWW
TQCert GmbH Zul. Nr. 08/18/01

Kundenanforderungen erfüllen

Kunden aus unterschiedlichsten Marktsegmenten, wie der Schienenfahrzeugindustrie, Maschinenbau, Automobiltechnik, Elektroindustrie, Kunststoff- und Medizintechnik, stellen hohe Anforderungen an ihre Lieferanten. Die Bereitschaft zur Entwicklung von hoch wirksamen Managementsystemen sowie stabile Prozesse für die Produktion hochwertiger Produkte zu wirtschaftlichen Preisen ist ein Selbstverständnis.

Die Auftragsvergabe wird immer häufiger davon abhängig gemacht, ob die entsprechenden Zertifizierungen DIN EN ISO 9001, IRIS, TS 16949, DIN EN ISO 13485 usw. vorliegen oder auch die Standards für Umweltschutz DIN EN ISO 14001 oder Arbeitssicherheit OHSAS 18001 eingehalten werden.



Fachkompetenz kann nur durch praktische Anwendung der Kundenanforderungen aus dem Feld sicher beherrscht werden. Dazu müssen die Module der verschiedenen Industriezweige sowie deren Konfiguration und Absicherung bekannt sein.

Qualitätswerkzeuge helfen dabei, die Leistung bestehender Abläufe in der Kunden / Lieferanten Kette zu analysieren und entsprechend zu managen.

Zur langfristigen Sicherstellung funktionierender Managementsysteme müssen verbesserte Abläufe, Informations- und Kommunikationstechniken, kontinuierliche Verbesserungsprozesse sowie präventive Techniken, mittels kompetenter Mitarbeiter auf allen Ebenen des Unternehmens, installiert werden.

Zusammenfassung:

Fachkräfte aus dem Unternehmen erlernen mit dieser Ausbildung alle notwendigen Werkzeuge, um in dem entsprechenden Industriezweig den Normen-, Unternehmens- sowie Kundenanforderungen gerecht zu werden. Das Unternehmen erhält dadurch fachkompetente Mitarbeiter.

Vorteile für das Unternehmen:

- Reduzieren der Fehlerkosten
- Verbesserte Ablaufprozesse
- Wirtschaftliches Arbeiten
- Integrierte Managementsysteme
- Kompetentes Fachpersonal
- Hohe Motivation der Mitarbeiter
- Ausbildung von Experten
- Sofort in der Praxis anwendbar

Abschluss in 3 Fachrichtungen möglich

In unserem 6-tägigen Intensivkurs zur Ausbildung von praktischen Qualitätstechniken, wird erstmals durch fachkompetente Ausbilder, die aus der Industrie kommen, Wissen und Anwendung von anerkannten Werkzeugen und Methoden trainiert.

Inhalte Qualitätspraktiker Tag 1 - 5		
Aufbau von QM Systemen <ul style="list-style-type: none"> • Prozessorientierte QM Systeme • Dokumentationsanforderungen • Grundlagen von Normen • Auditierung eines QM Systems 	Qualitätssicherung <ul style="list-style-type: none"> • Beschaffungsmanagement • Lieferantenmanagement • WE-Prüfungen und Skip Lot • Fertigungs- und Endprüfung 	Reklamationsmanagement <ul style="list-style-type: none"> • Rückverfolgbarkeit • 8D - Methode • Zentrale Maßnahmenliste • Reklamationsmanagement
Qualitätswerkzeuge <ul style="list-style-type: none"> • Erstmusterprüfung (VDA/QS) • Qualitätsvorausplanung (QVP) • Kennzahlensysteme • Messmittelüberwachung 	Projektmanagement <ul style="list-style-type: none"> • PDCA / DMAIC • Kreativitätswerkzeuge • Prozessmapping • Analysewerkzeuge 	Statistische Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Statistik • Qualitätsregelkarten (SPC) • Messmittelfähigkeit • Prozessfähigkeit
Fachrichtung Qualitätspraktiker Tag 6		
Schienefahrzeugindustrie <ul style="list-style-type: none"> • IRIS • Module der Eisenbahntechnik • Konfigurationsmanagement • Alterungsmanagement 	Kunststoff- u. Medizintechnik <ul style="list-style-type: none"> • Absicherung nach 13485 • Risikomanagement ISO 14971 • Medizinproduktgesetz (MPG) • Herstellerinformationen 	Maschinenbau u. Automotive <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001:2008, ISO TS 16949 • Fertigungsüberwachung • Inbetriebnahme von Anlagen • Service und Vertrieb

Vermittelt werden die Anforderungen verschiedener Regelwerke (Normen) der einzelnen Industriezweige zur Weiterentwicklung integrierter Absicherungssysteme. In Gruppenarbeit werden reelle Praxisbeispiele mit den Werkzeugen zur Qualitätsverbesserung und Kostenoptimierung in Form von „assessments“ abgearbeitet.

Zielgruppe:

Fachpersonal aus dem Projektmanagement, Produktion, Qualitätssicherung und Einkauf, die Wissen in den Fachrichtungen (s.o.) erlangen, vertiefen oder auffrischen möchten.

Standorte:

- Kassel
- Göttingen
- Singen
- Inhouse (auf Anfrage)

Preise / Abschluss:

- EUR 1750 + MwSt. pro Person
- Teilnahmebescheinigung
- Zertifikat EUR 249€ + MwSt.

Dauer (6Tage):

- 5 Tage praktisches Training
- 1 Tag Anwendung im Fachbereich
- Praktische Übungen



Zentrale

D-37176 Nörten-Hardenberg

IHK Bildungszentrum

D-34123 Kassel

Alphadi Süd

D-78224 Singen

info@alphadi.org ▪ www.alphadi.org

Tel. +49 (0) 5503 8050 300

Fax. +49 (0) 5503 8044 57