

Bildungsgutschein

Unser Weiterbildungsangebot in den Bereichen Qualitätsmanagement und Lean Management wird durch die **Bundesagentur für Arbeit** gefördert (Bildungsgutschein, WeGebAU, Konjunkturpaket II, ESF etc.).

Was ist ein Bildungsgutschein?

Der Bildungsgutschein (BGS) ist seit dem 1. Januar 2003 Bestandteil des deutschen Bildungssystems. Er dient als Zusage der Bundesagentur für Arbeit über die Kostenübernahme einer Teilnahme an einer längeren Weiterbildung (gem. § 77 Abs. 3 SGB III und § 16 Abs. 1 SGB II).

Was wird bezahlt?

Die Arbeitsagentur übernimmt im Rahmen eines Bildungsgutscheins vor allem die Kosten des Lehrgangs. Dazu gehören Lernmittel und Arbeitskleidung ebenso wie Prüfungsstücke und Prüfungsgebühren. Zusätzlich bezahlt Ihnen die Arbeitsagentur pauschal die Fahrtkosten zur Bildungsstätte. Wenn in der Nähe keine geeignete Maßnahme stattfindet, erstattet man auch die Kosten für Unterbringung und Verpflegung.

Gültigkeitsdauer

Ein Bildungsgutschein hat grundsätzlich nur eine Gültigkeitsdauer von höchstens drei Monaten. Wird er in dieser Zeit nicht bei einem passenden Weiterbildungsträger eingelöst, verfällt er.

Tipp

Wichtig bei der Beantragung eines Bildungsgutscheins ist eine plausible Begründung gegenüber Ihrem zuständigen Sachbearbeiter, welche beruflichen Vorteile sich bei einer Teilnahme an einer Weiterbildungsmaßnahme für Sie ergeben.

*»Wir bleiben nicht gut,
wenn wir nicht immer
besser zu werden trachten.«*

Gottfried Keller

Veranstalter

msa GmbH
Am Holzbach 10
48231 Warendorf
www.ms-abc.de

Die Veranstaltungen werden in den Seminarräumen in Warendorf, inhouse oder bei anderen Trägern durchgeführt.

Ansprechpartnerin

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Stefanie Jung gerne zur Verfügung.

Telefon: +49 (0) 25 81 9 10 30 0
Fax: +49 (0) 25 81 9 10 30 9
E-Mail: stefanie.jung@ms-abc.de

Anmeldung

Unser Fax-Anmeldeformular finden Sie im Internet unter:

www.ms-abc.de

Auf Anfrage schicken wir es Ihnen gerne per E-Mail zu.



gemeinnützige Managementsystem-
Ausbildungsgesellschaft mbH



Seminare und Lehrgänge der msa GmbH

Qualitätsmanagement
Lean Management



FMEA-Fachkraft+
KVP-Fachkraft+
Prozessauditor
Qualitätsplaner-SPC
Qualitätsprüfer-SPC

Lean Advisor
Lean Engineer
Lean Professional

Seminare Qualitätsmanagement

FMEA-Fachkraft+

Zielgruppe: Personen, die unter Qualitätsaspekten an der Produkt- und / oder Prozessentwicklung sowie Qualitäts- und / oder Prüfplanung beteiligt sind.

Inhalte:

- Einführung in das Qualitätsmanagement (QM) und in die ISO 9000-Familie
- Teamarbeit, Teamsitzungen, Moderation von Teams
- Methoden und Werkzeuge des QM
- Funktionsweise der Produkt- / Prozess-FMEA
- Praxisteile: Erstellung einer Produkt- / Prozess-FMEA

Dauer: 4 Tage / 40 Unterrichtseinheiten (UE)

Abschluss: Prüfung

Teilnehmer: mindestens 12 Personen

KVP-Fachkraft+

Zielgruppe: Personen, die unter Qualitätsaspekten an der Produkt- und Prozessentwicklung sowie der Qualitäts- und Prüfplanung beteiligt sind.

Inhalte:

- Grundlagen der Kommunikation, Kommunikationstechniken, Gesprächsführung im Team
- Bedeutung der Begriffe KVP und Kaizen
- KVP-Methoden (4-Stufen Methode, Poka Yoke, USW-Diagramm, 5-W Methode, 8-D Report)
- Dokumentation eines QM-Systems, Datenerfassung, Datenanalyse, Einsatz von SPC
- Bearbeitung eines Kaizen-Templates zur Prozessoptimierung, Anwendung der vermittelten Techniken

Dauer: 3 Tage / 30 UE

Abschluss: Prüfung

Teilnehmer: 16 - 25 Personen

Prozessauditor

Zielgruppe: Personen, die unternehmenseigene Prozesse bei Lieferanten begutachten (auditieren) und an der Prozessoptimierung beteiligt sind.

Inhalte:

- Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2008, Anforderungen der VDA 6.3, Normanalyse
- Auditorenqualifikation, Gesprächstechnik für Auditoren
- Planung und Durchführung von Prozessaudits
- Werkzeuge & Methoden zur Prozessplanung / -lenkung (KVP, FMEA, Paretoanalyse, USW-Diagramm, SPC)

Dauer: 3 Tage / 30 UE

Abschluss: Prüfung

Teilnehmer: 16 - 25 Personen

Qualitätsplaner-SPC

Zielgruppe: Personen, die als Qualitäts- und Prüfplaner in Unternehmen mit Serienproduktion beschäftigt sind.

Inhalte:

- Statistische Methoden im Qualitätsmanagement
- Analyse von Prüfdaten, Aufbereiten von Messwerten
- Statistische Verteilung für Zähl- / Messergebnisse
- Prozessanalysen: Maschinenfähigkeit (cm/cmk) / Lage- und Steuerungsanalyse / Prozessfähigkeitspotential (pp/ppk) / Prozessfähigkeit (cp/cpk)
- Qualitätsregelkarten / -führung, Prozessregelung

Dauer: 3 Tage / 30 UE

Abschluss: Prüfung

Teilnehmer: 16 - 25 Personen

Qualitätsprüfer-SPC

Zielgruppe: Personen, die als Qualitätsprüfer und / oder Selbstprüfer in Unternehmen mit Serienproduktion beschäftigt sind.

Inhalte:

- Einführung in mathematische Grundlagen
- Erfassung und Analyse von Prüfdaten, Aufbereiten von Messwerten
- Statistische Verteilung für Zähl- / Messergebnisse
- Prozessanalysen: Maschinenfähigkeit (cm/cmk) / Prozessfähigkeitspotential (pp/ppk) / Prozessfähigkeit (cp/cpk)
- Qualitätsregelkarten / -führung, Prozessregelung

Dauer: 2 Tage / 20 UE

Abschluss: Prüfung

Teilnehmer: 16 - 25 Personen

Weitere Informationen wie Maßnahmennummern, Teilnahmevoraussetzungen, Termine und Prüfungen sowie unser umfassendes Seminarangebot finden Sie im Internet unter www.ms-abc.de.

Gerne informieren wir Sie auch über unsere kostenfreie Service-Hotline 0800 - 9001 2008.

Ab einer Teilnehmerzahl von 16 Personen können alle dargestellten Veranstaltungen auch inhouse durchgeführt werden (FMEA-Fachkraft+ ab 12 TN). Inhouse-Termine können auch kurzfristig vereinbart werden.

Den Teilnehmern werden alle erforderlichen Lehrgangunterlagen gestellt.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der msa GmbH.

Lehrgänge Lean Management

Zielgruppen

- Gewerbliche Mitarbeiter/innen in allen Branchen und Betriebsgrößen wie Automobilindustrie, Zuliefererindustrie, Maschinenbau, Luftfahrtindustrie, Elektroindustrie, Dienstleistungssektor, etc.
- Angestellte in Administration und Verwaltung
- Führungskräfte auf allen Ebenen
- Mitarbeiter/innen aller Altersgruppen
- Geringqualifizierte Mitarbeiter/innen
- Arbeitssuchende Mitarbeiter/innen

Lean Advisor

Baustein 1: Lean Production - Grundlagen

Einführung in Lean Thinking, Grundlagen Lean Philosophie und Lean Production, Prinzipien Lean Production, Verschwendungslehre

Baustein 2: Kaizen

Erkennen & Vermeiden von Verschwendung, Arbeitsplatzorganisation & Visuelles Management, Einführung von Standardabläufen und standardisierter Arbeit, Shop Floor Management und KVP

Baustein 3: Produktionssystem

Elemente des Produktionssystems, Vision, Mission, Ziel, Prozesse verstehen und verändern

Baustein 4: Materialhandling

Grundlagen Materialflusssysteme, Innerbetriebliche Logistik & Materialbereitstellung, Auftragssteuerung

Baustein 5: Qualitätsmanagement

QM-Grundlagen, Methoden zur Qualitätssicherung / -regelkreis

Dauer: 16 Tage / 160 UE

Abschluss: Prüfung

Teilnehmer: 16 - 25 Personen

Lean Engineer

Baustein 1: Lean Production - Grundlagen

Baustein 2: Kaizen

Baustein 3: Produktionssystem

Dauer: 10 Tage / 100 UE

Abschluss: Prüfung

Teilnehmer: 16 - 25 Personen

Lean Professional

Baustein 1: Lean Production - Grundlagen

Baustein 2: Kaizen

Dauer: 6 Tage / 60 UE

Abschluss: Prüfung

Teilnehmer: 16 - 25 Personen