



Lean Six Sigma Black Belt



Sie absolvieren zunächst die erforderlichen Seminare und schließen diese erfolgreich mit Hochschulzertifikat ab. In einer zusätzlichen Projektarbeit zeigen Sie, dass Sie die Themen in Ihrem Unternehmen erfolgreich vorangetrieben haben. Dazu erstellen Sie eine Präsentation und absolvieren ein Prüfungsgespräch mit Prof. Dr. Constantin May. Das Masterclass-Zertifikat bringt den Nachweis, dass Sie Ihr Wissen und Können in der Praxis zielgerichtet ausgebaut und erfolgreich angewandt haben. Wir empfehlen allen unseren Seminarteilnehmern, diese einmalige Möglichkeit zu nutzen!



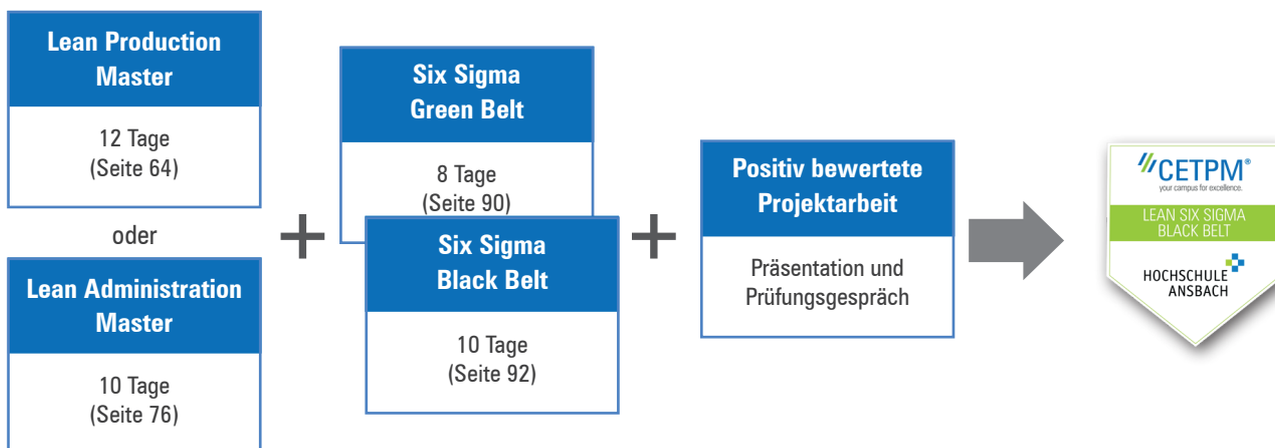
PRÜFUNGSGEBÜHR

290,- EUR zusätzlich zu den Seminargebühren der gewählten Module



INFOS UND MEDIEN

Weitere Infos unter:
www.cetpm.de/MAS



Lean Production Master mit Hochschulzertifikat



Die Lean-Erfolgsmethoden begeisternd implementieren

Lean Production ist der Schlüssel zur Weltklassefabrik! Doch der Weg dorthin ist steinig. Machen Sie sich fit für diese Herausforderung und gestalten Sie den Prozess erfolgreich mit! Nach der Ausbildung zum „Lean Production Master mit Hochschulzertifikat“ sind Sie in der Lage, eine führende Rolle bei der Umsetzung der Lean-Prinzipien in Ihrer Produktion zu übernehmen. Sie lernen die wichtigsten Methoden und Werkzeuge kennen und direkt in die Praxis umzusetzen.

Ob Standards und Transparenz, Wertstrom-Management, Ein-Stück-Fluss, Rüstopfierung oder Lean Logistik - unsere anerkannten Experten aus der Praxis vermitteln Ihnen eine detaillierte Vorgehensweise für durchschlagende betriebliche Verbesserungen. Das CETPM-Trainerteam besteht aus vier hochkarätigen Lean Production-Experten, die Sie intensiv begleiten und ihre umfangreichen Praxis-Erfahrungen an Sie weitergeben.

Inhalte

finden Sie auf der nächsten Seite

Voraussetzungen

Sie haben den notwendigen Freiraum und die erforderliche Unterstützung, um die Projektaufgaben in Ihrem Unternehmen umzusetzen. **Diese werden den überwiegenden Anteil Ihrer Arbeitszeit in den Wochen zwischen den Schulungsblöcken in Anspruch nehmen. Planen Sie deshalb zwischen den Modulen ausreichend freie Zeit und personelle Ressourcen ein.**



Das werden Sie lernen

- Lean-Erfolgsmethoden richtig verstehen und anwenden
- Umsetzungserfolge bereits vor Abschluss des Seminars durch die begleitenden Projektaufgaben in Ihrem Unternehmen
- Sie sind nach der Ausbildung befähigt, eine führende Rolle bei der Umsetzung von Lean-Prinzipien zu übernehmen
- Sie erhalten ein Hochschulzertifikat, sofern die Projektaufgaben, die schriftliche Abschlussprüfung und die Projektpräsentation erfolgreich absolviert wurden



ZIELGRUPPE

Dieses Ausbildungsprogramm eignet sich insbesondere für Fach- und Führungskräfte aus der Produktion sowie Verbesserungsbeauftragte (z. B. für Lean oder TPM), die eine umfassende Ausbildung zur Eliminierung von Verschwendung und zur Steigerung der Wertschöpfung anstreben.



TERMINE

12.09. - 13.10.2023
23.10. - 23.11.2023
13.11. - 14.12.2023
09.01. - 09.02.2024
19.02. - 21.03.2024
08.04. - 16.05.2024
03.06. - 04.07.2024
08.07. - 08.08.2024
19.08. - 19.09.2024
09.09. - 10.10.2024
21.10. - 21.11.2024
11.11. - 12.12.2024

12 Schulungstage verteilt auf 3 Module à 4 Tage



VERANSTALTUNGSORT

Lehrfabrik Herrieden



TRAINER

Markus Bruder
Friedrich Dürst
Willi Isaak
Prof. Dr.-Ing. Stefan Slama



KUNDENBEWERTUNG

★★★★★
4.7 von 5 Sternen



TEILNAHMEGEBÜHR

5950,- EUR inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung, Hochschulzertifikat und Digital Badge



INFOS UND MEDIEN

Seminarcode: LPM
Weitere Infos unter:
www.cetpm.de/LPM





Seminarinhalte

Woche 1

4 Tage Lernen in der Lehrfabrik

- Lean Production Grundlagen
 - Wertschöpfung, Verluste und Verschwendung
 - 5S, Transparenz und Standards
 - Visuelles Management
 - Change Management
 - Wertstromanalyse und Wertstromdesign
-

Woche 2

Anwendung im eigenen Unternehmen

Projektaufgabe

- Aufnahme IST-Wertstrom
 - Erarbeitung SOLL-Wertstrom
-

Woche 3

4 Tage Lernen in der Lehrfabrik

- Shopfloor Management mit OEE
 - Problemlösung
 - SMED – Rüstoptimierung
 - Andon – Das Visual Managementtool für die Problemlösung
 - Die Prinzipien von Low Cost Intelligent Automation (LCIA)
 - Die Entwicklung von verlustfreien Arbeits- und Material-Flusssystemen
 - Poka Yoke – Die Richtung zu 0-Fehlern
-

Woche 4

Anwendung im eigenen Unternehmen

Eine weiterführende Projektaufgabe

- Auswahl abgestimmt auf die individuellen Bedürfnisse des eigenen Unternehmens bzw. orientiert sich an den spezifischen Ergebnissen der Wertstromanalyse
 - Auswahl aus 5S und Visualisierung, Problemlösung, Shopfloor Management mit OEE, SMED, Verschwendungsfreie Arbeitsplatzgestaltung, LCIA, Poka Yoke
-

Woche 5

4 Tage Lernen in der Lehrfabrik (inkl. Abschlusstag)

- Moderne Produktionslogistik und -steuerung
 - LCIA Teil 2
 - Kitting
 - Kanban & Sequenz
 - Milkrun
 - Schriftliche Abschlussprüfung
 - Abschlussveranstaltung mit Vorstellung der Projekte/Ergebnisse sowie feierliche Zertifikatsverleihung
-

Am letzten Tag der Weiterbildung zum Lean Production Master mit Hochschulzertifikat bitten wir die Vorgesetzten der Teilnehmer als unsere Gäste an den Abschlusspräsentationen teilzunehmen.

Lean Administration Master mit Hochschulzertifikat



Leanmethoden im Lehrbüro erleben. Verstehen. Nachhaltig umsetzen.

Die Situation heute: Die Erfordernisse nach Agilität und Flexibilität sind nur einige der Herausforderungen, mit denen sich Unternehmen und deren Prozesse heute zusätzlich konfrontiert sehen. Als Lean Administration Master mit Hochschulzertifikat setzen Sie durch Ihre gesteigerte Fach-, Methoden- und Sozialkompetenz im Kontext von Lean Management Impulse bei der Bewältigung dieser täglichen Herausforderungen.

Erfahren Sie, wie Sie Potenziale hinsichtlich Kostenreduzierung und Verkürzung der Durchlaufzeiten erkennen, gleichzeitig Qualität und Durchsatz erhöhen und die Zufriedenheit bei Kunden und Mitarbeitern verbessern (z. B. Angebote werden schneller verschickt). Sie schärfen Ihren Blick für Verluste und deren Ursachen, und wir zeigen Ihnen, wie Sie Verbesserungen erfolgreich umsetzen – nicht nur theoretisch, sondern sehr praxisorientiert in den Simulationen in unserem Lehrbüro, an realen Beispielen – gerne aus Ihrem eigenen Unternehmen – und zwischen den Modulen direkt in Ihrem täglichen Umfeld. **Planen Sie daher zwischen den Trainingsmodulen ausreichend Zeit und personelle Ressourcen (Teammitglieder) für die Umsetzung in Ihrem Unternehmen ein – mindestens 4 Tage je Modul.**

Neben dem Toolset werden Sie sich in Ihrer Gruppe gemeinsam mit den erfahrenen Trainern auch intensiv mit dem Mindset beschäftigen: Welche Kulturaspekte werden mit der Einführung von Lean beeinflusst – was ist dabei hilfreich, was hinderlich? Wie verändert sich Führung? Was braucht es, um Mitarbeiter zu mehr Eigenverantwortung zu bringen? Wie binde ich möglichst alle Beteiligten ein? Womit kann ich andere begeistern und warum ist auch Widerstand wertvoll?

Mit der Teilnahme an diesem Ausbildungsprogramm professionalisieren Sie sich und Ihre Arbeit auf allen Ebenen. Erleben Sie in unserer Live-Umgebung die verschiedenen Entwicklungsschleifen im Verbesserungsprozess und nutzen Sie diese Erfahrungen für eine schrittweise und nachhaltige Organisationsentwicklung in Ihrem Unternehmen.

Inhalte

finden Sie auf der nächsten Seite



Das werden Sie lernen

- Lean-Methoden in administrativen Bereichen nachhaltig implementieren
- Den Veränderungsprozess bewusst mitgestalten
- Durch begleitende Projektaufgaben erste Erfolge im eigenen Unternehmen erzielen
- Eine führende Rolle bei der Umsetzung der Lean-Prinzipien im eigenen Unternehmen übernehmen
- Sie erhalten ein Hochschulzertifikat, sofern die Projektaufgaben, die schriftliche Abschlussprüfung und die Projektpräsentation erfolgreich absolviert wurden



ZIELGRUPPE

Fach- und Führungskräfte, die als Prozessbegleiter die Einführung und Umsetzung von Lean Administration, Office-TPM, Kaizen im Office oder KVP im Büro begleiten. Sie sind mit der Umsetzung eines Verbesserungssystems im administrativen Bereich eines Unternehmens betraut oder haben Führungs- bzw. Projektverantwortung.



TERMINE

20.09. - 21.12.2023
28.02. - 07.06.2024
16.09. - 19.12.2024

10 Tage verteilt auf 3 Module
inkl. Abschlussveranstaltung



VERANSTALTUNGSORT

Lehrbüro Herrieden



TRAINER

Brigitte Bäßler
Markus Bruder
Traudel Orth



BEWERTUNG

★★★★★
4.8 von 5 Sternen



TEILNAHMEGEBÜHR

5450,- EUR inkl. Seminarunterlagen, Makigami Starter-Kit, Verpflegung, Hochschulzertifikat und Digital Badge



INFOS UND MEDIEN

Seminarcode: LAM
Weitere Infos unter:
www.cetpm.de/LAM





Aufbau und Inhalte des Seminars

Modul 1

3 Tage Lernen im Lehrbüro

- Grundlagen von OpEx kennenlernen
- Verschwendung in der Administration
- Die 5S-Methode und Auditsystem
- Visuelles Management und Standards
- Shopfloor Management und Zielkennzahlen installieren
- Neue Bürokonzepte kennenlernen

Projekt

Anwendung im eigenen Unternehmen

- Verluststrukturanalyse in der eigenen Abteilung durchführen

Modul 2

3 Tage Lernen im Lehrbüro

- Prozesse analysieren, visualisieren und optimieren
- Tools wie LEPAK und Makigami kennenlernen und anwenden
- Change Management
- Potenziale nutzbar machen und Nachhaltigkeit sicherstellen
- Shopfloor Management weiterentwickeln

Projekt

Anwendung im eigenen Unternehmen

- Makigami-Workshop planen, moderieren und Umsetzung begleiten

Modul 3

4 Tage Lernen im Lehrbüro (inkl. Abschlusstag)

- Problemlösungsmethoden kennen und anwenden lernen
- Problem Schredder als Problemlösestruktur etablieren
- Nachhaltige KVP-Workshops planen, durchführen und nachbereiten
- Moderationskompetenz entwickeln
- Kennzahlen zur Problemlösung installieren
- Schriftliche Abschlussprüfung
- Abschlussveranstaltung mit Vorstellung der Projekte/Ergebnisse sowie feierliche Zertifikatsverleihung

Am letzten Tag der Weiterbildung zum Lean Administration Master mit Hochschulzertifikat bitten wir die Vorgesetzten der Teilnehmer als unsere Gäste an den Abschlusspräsentationen teilzunehmen.

DMAIC

Six Sigma Green Belt mit Hochschulzertifikat



Komplexe Zusammenhänge analysieren und Prozesse optimieren

Steigende Komplexität der Prozesse und wachsende Anforderungen an die Qualität erfordern Methoden zur Prozessverbesserung, mit deren Hilfe man komplexe Zusammenhänge durch grafische und statistische Methoden tiefgehend analysieren kann. Sie lernen Six Sigma kennen und anwenden, eine Prozessoptimierungsmethode, die den Fokus insbesondere auf Zahlen, Daten, Fakten lenkt und daraus fundierte Schlussfolgerungen ableiten hilft. In diesem achttägigen Seminar erfahren Sie, wie Sie ein Optimierungsprojekt mit der systematischen Vorgehensweise in den fünf Projektphasen Define – Measure – Analyze – Improve – Control erfolgreich bearbeiten können. Ihre Six Sigma Experten begleiten Sie durch Ihr Projekt bis zur Zertifizierung.

Inhalte

- Six Sigma als Philosophie und Optimierungsmethode
- Das Six Sigma Phasenmodell und seine Werkzeuge
 - Define – was ist das Problem
 - Measure – wie groß ist das Problem
 - Analyze – was verursacht das Problem
 - Improve – wie kann ich das Problem lösen
 - Control – wie kann ich Nachhaltigkeit sicherstellen
- Anwendung der Werkzeuge in Gruppenarbeiten an Case Studies und realen Projektsituationen

Details finden Sie auf der nächsten Seite

Voraussetzungen

- Sie haben den notwendigen Freiraum und die erforderliche Unterstützung, um die Projektaufgaben in Ihrem Unternehmen umzusetzen.
- Jeder Teilnehmer benötigt einen Laptop mit aktueller Version der Statistik-Software Minitab.



Das werden Sie lernen

- Überblick über Six Sigma
- Intensives Kennenlernen der fünf Projektphasen eines Six Sigma-Projekts
- Einüben der Six Sigma-Werkzeuge
- Direkte Anwendung der Werkzeuge an Ihrem Zertifizierungsprojekt zwischen den Schulungsmodulen
- Profitieren von Beispielen aus der Praxis und der direkten Diskussion mit den Experten



ZIELGRUPPE

Führungskräfte und Mitarbeiter aus dem Bereich Produktion, Prozesstechnik, Produktionstechnik, F&E, die sich für die erste Stufe der Six Sigma Projektleiter qualifizieren möchten. Aber auch Führungskräfte und Mitarbeiter aus anderen Bereichen, die sich mit der Optimierung technischer oder administrativer Prozesse befassen wollen.



TERMINE

06.09. - 13.12.2023
26.02. - 12.06.2024
04.09. - 04.12.2024

8 Schulungstage verteilt auf 3 Module



VERANSTALTUNGSORT

Campus Herrieden



TRAINER

Michael Kierdorf
Prof. Dr. Bert Leyendecker



BEWERTUNG

★★★★★
4.9 von 5 Sternen



TEILNAHMEGEBÜHR

4650,- EUR inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung, Hochschulzertifikat und Digital Badge



INFOS UND MEDIEN

Seminarcode: SGB
Weitere Infos unter:
www.cetpm.de/SGB





DEFINE MEASURE ANALYZE IMPROVE CONTROL

Ablauf des Seminars

Modul 1 (2 Tage)	<p>Kick-Off</p> <ul style="list-style-type: none"> Six Sigma Hintergründe und Grundlagen DMAIC-Phasenstruktur Grundlagen des Projektmanagements <p>Define</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufgabenblatt (Projektauftrag) 	<ul style="list-style-type: none"> SIPOC VOC (Voice of Customer) CTQ (Critical to Quality) <p>Measure (Teil 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der Statistik (Mittelwert, Median, Spannweite, Standardabweichung, Varianz, Bestimmung von Anteilen) 	<ul style="list-style-type: none"> Histogramm Boxplot Zeitreihendiagramm (Verlaufdiagramm) Regelkarte Pareto-Diagramm Multivari-Chart (Haupteffekt und Wechselwirkung)
Projekt	<p>Anwendung im eigenen Unternehmen</p> <p>Durchführung der Define-Phase mit Projektauftrag, SIPOC, VOC und Stakeholderanalyse sowie erste Ansätze der Measure-Phase.</p>		
Modul 2 (3 Tage)	<p>Measure (Teil 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> Streudiagramm Matrixplot Flussdiagramm Output- / Inputsammlung Ishikawa-Diagramm Ursachen- / Wirkungsmatrix (C&E-Matrix) Datenerhebungsplan Messsystemanalyse (für Messwerte und Attribute) Verteilungstest (z. B. 	<ul style="list-style-type: none"> Normalverteilungstest) Prozessfähigkeitsanalyse (für kontinuierliche Daten) Sigma-Niveau-Berechnung (Sigma Level) Konfidenzintervallbestimmung (z. B. des Mittelwerts mit 1-Stichproben-t-Test inkl. Stichprobenbestimmung) 	<p>Analyze</p> <ul style="list-style-type: none"> Graphische Prozessanalyse Konfidenzintervall Stichprobenplanung Test auf Varianzgleichheit (für zwei oder mehr Stichproben) t-Test (für zwei Stichproben) Einfache Varianzanalyse Chi-Quadrat-Test Korrelationsanalyse Einfache lineare und nicht-lineare Regression
Projekt	<p>Anwendung im eigenen Unternehmen</p> <p>Durchführung und Abschluss der Measure-Phase, erste Ansätze der Analyse-Phase.</p>		
Modul 3 (3 Tage)	<p>Improve</p> <ul style="list-style-type: none"> Brainstorming Entscheidungsmatrix FMEA für Lösungsrisiken Maßnahmenplan Datenanalyse der Lösungspilotierung Prozessfähigkeit der Lösungspilotierung 	<p>Control</p> <ul style="list-style-type: none"> Datenanalyse der Lösung (vorher/nachher) Hypothesentests der Lösung (vorher/nachher) Prozessfähigkeit der Lösung (vorher/nachher) Einzelwert-Regelkarte Zweispurige Mittelwert- / 	<ul style="list-style-type: none"> Streuungskarte Regel-(Control)plan Projektabschlussbericht (inkl. Standardisierung) Erfahrungsbericht <p>Abschlussprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> Schriftliche Prüfung am letzten Seminartag
Projekt	<p>Anwendung im eigenen Unternehmen</p> <p>Analyse abschließen, Improve- und Control-Phase umsetzen</p>		

Zum Abschluss des Moduls 3 erhalten Sie eine Teilnahmeurkunde. Das Hochschulzertifikat erhalten Sie dann, wenn Sie die Prüfung bestanden und die umfassende Projektarbeit abgegeben und präsentiert haben.

Six Sigma Black Belt mit Hochschulzertifikat

Mit tiefgreifender Methodenkompetenz zum Projekterfolg

Sie haben bereits eine Six Sigma Green Belt-Ausbildung absolviert, idealerweise schon Projekterfahrung gesammelt und möchten sich nun zum Black Belt weiterbilden? In diesem zehntägigen Seminar vertiefen Sie insbesondere Ihre Statistik-Kenntnisse und lernen weitere Methoden der Prozessoptimierung kennen. Ihre Six Sigma Experten begleiten Sie durch Ihr Projekt bis zur Zertifizierung.

Inhalte

- Methoden der Prozessanalyse für Fortgeschrittene
- Methoden des Stakeholdermanagements für Fortgeschrittene
- Einblick in die Besonderheiten von Design for Six Sigma
- Statistische Testmethoden bei nicht normalverteilten Daten
- Statistische Versuchsplanung
- Verfahren zur Prozesskontrolle für Fortgeschrittene

Details finden Sie auf der nächsten Seite

Voraussetzungen

- Sie haben die Ausbildung zum Six Sigma Green Belt mit Hochschulzertifikat erfolgreich abgeschlossen.
- Sie haben den notwendigen Freiraum und die erforderliche Unterstützung, um die Projektaufgaben in Ihrem Unternehmen umzusetzen.
- Jeder Teilnehmer benötigt einen Laptop mit aktueller Version der Statistik-Software Minitab.

Hinweis

Die Abschlussveranstaltung findet nach Abschluss der Projekte statt. Der Termin wird individuell mit der Teilnehmergruppe vereinbart. An diesem Tag bitten wir die Führungskräfte der Teilnehmer als Gäste an den Projektpräsentationen teilzunehmen.



Das werden Sie lernen

- Wiederholung der Basiswerkzeuge von Six Sigma
- Einüben der fortgeschrittenen Six Sigma-Werkzeuge
- Direkte Anwendung der Werkzeuge an Ihrem Zertifizierungsprojekt zwischen den Schulungsmodulen
- Profitieren von Beispielen aus der Praxis und der direkten Diskussion mit den Experten



ZIELGRUPPE

Führungskräfte und Mitarbeiter aus dem Bereich Produktion, Prozesstechnik, Produktionstechnik, F&E, Administration oder auch anderen Bereichen, die sich für die zweite Stufe der Six Sigma Projektleiter qualifizieren möchten und die Green Belt-Ausbildung erfolgreich abgeschlossen haben.



TERMINE

13.09.2023 - 15.12.2023
30.09.2024 - 15.01.2025

10 Schulungstage verteilt auf
3 Module + Abschlussveranstaltung



VERANSTALTUNGSORT

Campus Herrieden



TRAINER

Michael Kierdorf
Prof. Dr. Bert Leyendecker



TEILNAHMEGEBÜHR

5450,- EUR inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung, Hochschulzertifikat und Digital Badge

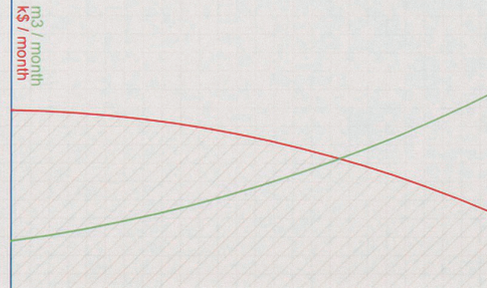
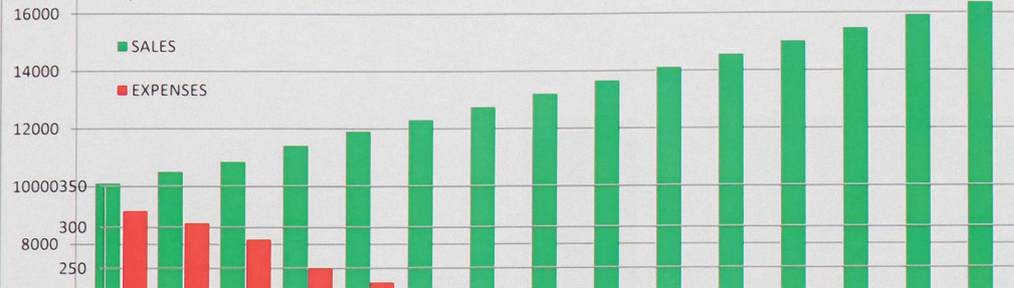


INFOS UND MEDIEN

Seminarcode: SBB
Weitere Infos unter:
www.cetpm.de/SBB



QUALITY IMPROVEMENT



Ablauf des Seminars

Modul 1 (3 Tage)	Wiederholung und Auffrischung <ul style="list-style-type: none"> Die Grundprinzipien der Prozessverbesserung Die fünf Phasen des Six Sigma Projekts Werkzeugübersicht Statistische Grundprinzipien und Vorgehensweisen 	Vorgehen bei nicht normalverteilten Daten <ul style="list-style-type: none"> Ursachen für fehlende Normalverteilung Datentransformation für nichtnormalverteilte Daten Anpassung einer Verteilung Nicht-parametrische Tests Prozessfähigkeitsberechnung bei nicht normalverteilten Daten
	Stakeholdermanagement für Fortgeschrittene <ul style="list-style-type: none"> Schwierigkeiten und Hürden der Kommunikation Lösungsansätze bei Kommunikationsproblemen Werkzeuge des Stakeholdermanagements Werkzeuge des Change Managements Strategien für Probleme und Stolperfallen in der Praxis 	
Projekt	Anwendung im eigenen Unternehmen Define- und Measure-Phase durchführen	
	Prozessanalyse für Fortgeschrittene <ul style="list-style-type: none"> Einführung in die graphische Prozessanalyse mit Makigami Einführung in die Wertstromanalyse Einführung in BPMN und EPK Strategien für Probleme und Stolperfallen in der Praxis 	Statistische Versuchsplanung (Teil 1) <ul style="list-style-type: none"> Screening Designs Vollfaktorielle Versuchsplanung Teilfaktorielle Versuchspläne Zentralpunkte in Versuchsplänen Blockstrategien in Versuchen Strategien für schwer veränderbare Faktoren Zentral zusammengesetzte Versuchspläne Box-Behnken Versuchspläne Binär-logistische Regression
Projekt	Statistische Werkzeuge für Fortgeschrittene <ul style="list-style-type: none"> Varianzanalyse mit mehreren Inputvariablen Multiple lineare Regression Monte Carlo Simulation 	
	Anwendung im eigenen Unternehmen Analyse-Phase durchführen (Durchführung komplexer Datenanalyse und statistischer Versuchsplanung)	
Modul 3 (3 Tage)	Statistische Versuchsplanung (Teil 2)	Einblick in die Besonderheiten von Design for Six Sigma (DfSS) <ul style="list-style-type: none"> Einblick in die Werkzeuge von DfSS Roadmaps für die Entwicklung von Produkten und Prozessen
	Fortgeschrittene Verfahren zur Prozesskontrolle <ul style="list-style-type: none"> Umgang mit instabilen Prozessen Regelkarten für stetige Daten Regelkarten für diskrete Daten Strategien für Probleme und Stolperfallen in der Praxis 	
Prüfung	Abschlussprüfung Schriftliche Prüfung am letzten Seminartag	Anwendung im eigenen Unternehmen Projekt abschließen (Improve, Control)
		Projekt

Organisation und Anmeldebedingungen

Anmeldung

Die einfachste, schnellste und effektivste Möglichkeit der Anmeldung zu unseren Veranstaltungen bieten wir Ihnen mit unserem Online-Buchungssystem im Internet unter www.cetpm.de/akademie. Dort finden Sie auch stets das aktuelle Seminarangebot. Alternativ können Sie nebenstehendes Anmeldeformular ausfüllen und an uns faxen oder per Briefpost zusenden. Die Teilnehmerzahl unserer Veranstaltungen ist begrenzt, um Ihren Lernerfolg sicherzustellen. Buchen Sie daher bitte rechtzeitig. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Anmeldebestätigung per E-Mail. Sie sind dann als Teilnehmer registriert. Bitte prüfen Sie die Daten in der Buchungsbestätigung, insbesondere, ob Vor- und Zuname sowie Titel des Teilnehmers korrekt und vollständig angegeben wurden. Diese Daten werden auf die Hochschulzertifikate bzw. Urkunden übertragen. Bei Ersatzanmeldungen (z. B. wegen Krankheit) setzen Sie sich bitte schnellstmöglich mit uns in Verbindung, damit die Teilnehmerdaten noch rechtzeitig geändert werden können.

Veranstaltungsort

Der Veranstaltungsort ist bei der jeweiligen Seminarbeschreibung ausgewiesen. Rechtzeitig vor dem Seminar erhalten Sie von uns Hinweise zum Veranstaltungsort bzw. dem Übernachtungsmöglichkeiten.

Die vorgeschlagenen Hotels halten in der Regel für uns befristet Übernachtungsmöglichkeiten zu vergünstigten Bedingungen bereit. Bitte buchen Sie dann selbst unter Hinweis auf die entsprechende CETPM-Veranstaltung.

Seminargebühr

Die Teilnahmegebühr versteht sich pro Person und Veranstaltung zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Die angegebenen Preise sind ab 01.09.2023 bis zum Erscheinen einer neuen Preisliste oder eines neuen Akademieprogramms gültig. In der Teilnahmegebühr sind Mittagessen, Pausenverpflegung, Seminardokumentation, das Hochschulzertifikat bzw. die Teilnahmeurkunde sowie Digital Badge enthalten.

Sollten mehr als zwei Vertreter desselben Unternehmens an der gleichen Veranstaltung teilnehmen, bieten wir dem dritten Teilnehmer und jedem weiteren 10 % Preisnachlass. Partner des CETPM erhalten auf alle Seminarteilnahmen 10 % Preisnachlass.

Teilnahmegebühren sind grundsätzlich im Voraus ohne Abzug 21 Tage vor Veranstaltungsbeginn fällig. Ist die Durchführung der Veranstaltung aufgrund höherer Gewalt, wegen Verhinderung eines Referenten, wegen Störungen am Veranstaltungsort oder aufgrund zu geringer Teilnehmerzahl nicht möglich, werden die Teilnehmer umgehend nach Bekanntwerden vom CETPM informiert. Bereits gezahlte Gebühren werden erstattet. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen. Änderungen bzw. Verschiebungen hinsichtlich Seminarorten, Terminen, Programmablauf, Inhalten und Dozenten bleiben vorbehalten, ohne dass daraus Ansprüche jeglicher Art hergeleitet werden können.

Stornierung

Bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn können Sie kostenfrei stornieren. Bei späteren Stornierungen sind 50 % der Teilnahmegebühr sowie bei Eingang der Stornierung kürzer als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Ein geeigneter Ersatzteilnehmer kann jederzeit kostenfrei benannt werden.

Nutzung und Weitergabe persönlicher Daten und Zweckbindung

Das CETPM nutzt Ihre persönlichen Daten zu Zwecken der technischen Administration der Webseiten und Seminarorganisation, zur Kundenverwaltung und für das eigene Marketing nur im jeweils dafür erforderlichen Umfang. Ihre persönlichen Daten, die Sie uns übermitteln, werden selbstverständlich vertraulich behandelt, bestmöglich geschützt und unter keinen Umständen zweckentfremdet an Personen oder Unternehmen außerhalb des CETPM weitergegeben. Übermittlungen personenbezogener Daten an staatliche Einrichtungen und Behörden erfolgen nur im Rahmen zwingender nationaler Rechtsvorschriften. Unsere Mitarbeiter sind von uns zur Vertraulichkeit verpflichtet. Es gilt unsere Datenschutzerklärung (www.cetpm.de/datenschutz).

Einverständniserklärung

Mit der Anmeldung zu unseren Seminaren erklären Sie sich mit dem Abdruck Ihrer persönlichen Daten (Name, Firma, Funktion) im Teilnehmerverzeichnis einverstanden. Dieses Einverständnis können Sie jederzeit schriftlich widerrufen.

Es gelten weiterhin ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der CETPM GmbH. Diese finden Sie unter www.cetpm.de/agb

Ihre Ansprechpartnerin

Julia Enghardt
Kundenservice & Seminarmanagement
E-Mail: julia.enghardt@cetpm.com
Tel.: + 49 9825 2038-118



Anmeldung zum Lean Six Sigma Black Belt

Lean Production Master

- 12.09. - 13.10.2023
- 23.10. - 23.11.2023
- 13.11. - 14.12.2023
- 09.01. - 09.02.2024
- 19.02. - 21.03.2024
- 08.04. - 16.05.2024
- 03.06. - 04.07.2024
- 08.07. - 08.08.2024
- 19.08. - 19.09.2024
- 09.09. - 10.10.2024
- 21.10. - 21.11.2024
- 11.11. - 12.12.2024

Lean Administration Master

- 20.09. - 21.12.2023
- 28.02. - 07.06.2024
- 16.09. - 19.12.2024

Six Sigma Green Belt mit Hochschulzertifikat

- 06.09. - 13.12.2023
- 26.02. - 12.06.2024
- 04.09. - 04.12.2024

Six Sigma Black Belt mit Hochschulzertifikat

- 13.09.2023 - 15.12.2023
- 30.09.2024 - 15.01.2025

Daten der Teilnehmerin / des Teilnehmers

Name, Vorname, Titel

Firma

Position / Abteilung

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

E-Mail-Adresse

Telefon, Telefax

Ansprechpartner/in, falls abweichend

Name, Vorname, Titel

Firma

Position / Abteilung

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

E-Mail-Adresse

Telefon, Telefax

Rechnung per E-Mail an:

Datum, Unterschrift

Die Anmeldung ist verbindlich. Es gelten die Anmeldebedingungen gemäß unserer AGB (www.cetpm.de/agb) und die Datenschutzerklärung (www.cetpm.de/datenschutz).

Seminarveranstalter:
CETPM GmbH
Institut an der Hochschule Ansbach
Schernberg 34 · 91567 Herrieden
Tel: +49 9825 2038 - 100
Fax: +49 9825 2038 - 111

Geschäftsführer:
Prof. Dr. Constantin May · Alexander Grombach
Sitz der Gesellschaft: Herrieden
Eingetragen beim Amtsgericht Ansbach HRB 5813
UStIdNr.: DE293197869

Bankverbindung:
Sparkasse Ansbach
IBAN: DE61 7655 0000 0008 8164 98
BIC: BYLADEM1ANS