

HAUFE.
AKADEMIE | Alles wird leicht.



QUALIFIZIERUNGSPROGRAMM SIX SIGMA GREEN BELT

—
Prozesse strukturiert nach DMAIC analysieren
und verbessern

www.haufe-akademie.de/30578

Qualität ist nicht alles –
aber ohne Qualität ist
alles nichts!





Uwe Walter
Produktmanager

Liebe QM-/QS-Experten,

als Prozessmanager, Quality Engineer oder QM-Beauftragter kennen Sie das: Jede Führungskraft spricht von Qualitätsoffensive und Prozessverbesserung – doch wenn konkrete Maßnahmen mit dem „Gewusst-wie“ gefragt sind, stehen Sie oft alleine da!

Eine konzernweit bewährte Methode wie Six Sigma hilft Ihnen dabei, die Ursachen für Abweichungen, Fehler und schlechte Prozesse zu finden und zu beheben. In der Fertigung setzt Six Sigma längst den Standard und es wird zunehmend erfolgreich auf Serviceprozesse angewandt.

Six Sigma legt den Fokus auf messbare Qualität – fernab von Erfahrungswerten oder den eigenen Zielen der Prozessbeteiligten. Es gibt klare Abläufe wie DMAIC vor und nutzt statistische Methoden und Daten, um die beste Lösung zu finden. Deshalb: Als Fach- oder Führungskraft in QM/QS brauchen Sie Six-Sigma-Kenntnisse! Und mit jedem Gürtelgrad steigern Sie Ihren Einfluss, Budgetrahmen und Rückhalt, um auch unpopuläre Lösungen durchzusetzen.

Ich bin mir sicher: Mit dem „Qualifizierungsprogramm Six Sigma Green Belt“ festigen Sie Ihre Position als QM-/QS-Experte, profitieren von belegten Methoden und halten sich – die bestandene Zertifizierung vorausgesetzt – die Option auf den „Black Belt“ (Meistergrad) offen.

Ihr

Uwe Walter

PS: Nach bestandener Prüfung haben Sie die Möglichkeit, sich mit einem eigenen Praxisprojekt für die Zertifizierung zum „Six Sigma Green Belt“ zu qualifizieren. Sprechen Sie uns darauf an!



Schreiben Sie mit uns Ihre persönliche Erfolgsstory



Fachwissen erwerben
Mit uns durchdringen Sie Themen bis zum Kern und machen sich fit in den Fachgebieten, die Sie in Ihrer beruflichen Laufbahn voranbringen.



Praxis-Know-how gewinnen
Wissen allein reicht nicht – arbeiten Sie an der Lösung mit und setzen Sie das Gelernte konkret in Ihrem Berufsalltag ein.



Kompetenz beweisen
Tue Gutes und rede darüber: Nutzen Sie das Zertifikat nach bestandener Prüfung für Ihr Eigenmarketing als Führungskraft.

Unser Fokus: Ihr beruflicher Erfolg – mit glänzenden Entwicklungsperspektiven!

Dipl.-Ing. Dr. B. Jung startete ein Verbesserungsprojekt in der Automotive-Industrie: Die Montage optischer Linsen produzierte Reklamationsraten von 15 % und damit sehr hohe Fehlerkosten. Dr. Jung setzte auf Process Mapping, Messsystemanalyse und grafische Analyse, um die Arbeitsanweisungen zu prüfen und das Hauptfehlerbild zu identifizieren: Fingerabdrücke auf den Linsen! Diese wurden durch die Entwicklung eines neuartigen Produktträgers samt automatischer optischer Inspektion (AOI) sodann vermieden. Mit 21.000 € Projektkosten drückte er die Reklamationsrate unter 1% und die jährlichen Kosten um ca. 400.000 €!

Festigen Sie Ihre Stellung als QM-/QS-Experte!

Profitieren Sie von einem globalen Methodenstandard, der konzernweite Erfolge verspricht!

Was motiviert Sie, den „Six Sigma Green Belt“ zu erwerben?

- Sie streben eine QM-/QS-Laufbahn an und wollen sich Spezialwissen aneignen?
- Sie wollen Ihre hohe technische Kompetenz mit bewährten Methoden anreichern, um bei Verbesserungsprojekten leichter ans Ziel zu kommen?
- Sie wollen Ihre Problemanalyse, Fehlersuche und Lösung mit belastbaren Zahlen untermauern und interne wie externe Stakeholder leichter überzeugen?
- Sie wollen internationale Verbesserungsprojekte leiten, bei denen einheitliche Abläufe, Messverfahren und eine gemeinsame Terminologie den Erfolg mitentscheiden?
- Sie wollen sich von Six-Sigma-Laien oder -Anfängern abheben und sich mit dem zweithöchsten Gürtelgrad „Grüngurt“ für weitere Karriereschritte empfehlen?

Stärken Sie QS/QM und schaffen Sie perfekte Prozesse:

Sie tragen die Verantwortung für die Produkt- und Prozessqualität – und sind bestrebt, das Qualitätsniveau stetig auszubauen. Dabei kann es vorkommen, dass Sie mit Ihrer fachlichen Argumentation und technischen Expertise auf Hürden stoßen. Sei es, weil sich Entscheider nicht so tief mit der Materie beschäftigen wollen oder prozessbeteiligte Stakeholder etwa kein Interesse haben, die wahre Fehlerquelle zu ermitteln. Deshalb: Mit Six Sigma und DMAIC greifen Sie auf einen standardisierten, weltweit bewährten Methodenbaukasten zurück, mit dem Sie nicht nur die faktisch beste Lösung ermitteln, sondern Ihr Projekt auch besser planen, steuern, dokumentieren und verkaufen. Die angewandten Analysemethoden liefern nicht nur bessere Ergebnisse, sondern universell verständliche, nicht interpretierbare Fakten, mit denen Sie Entscheidungen verbindlich vorbereiten. Deshalb: Nutzen Sie Six Sigma, um Ihre QS-/QM-Projekte noch erfolgreicher zu managen!

Steigern Sie die Produkt- und Servicequalität signifikant!

Kennen Sie das: Manchmal steckt der Teufel im Detail – selbst Miniursachen können zu großen Fehlerbildern führen! Ob beim Hightech-Spiegel des Hubble-Weltraumteleskops, bei dem ein kleiner Kratzer zunächst unbrauchbare Aufnahmen lieferte, oder in der Massenfertigung mit hohen Kosten für jede Minute Stillstand. Ihr Anspruch ist es, durch exakte Analyse nicht nur den Fehler (hier: Kratzer) zu finden, sondern die Ursache dahinter (hier: 1,3 mm Toleranz in einer QS-Apparatur).

Gerade bei Fertigungsprozessen mit hohen Stückzahlen oder Projektbeteiligten aus verschiedenen Fachbereichen, Leitungsebenen und Sprachräumen brauchen Sie universelle Tools und mathematisch belegte Erfolgsformeln! Damit fokussieren Sie sich auf das Kernproblem und kommen zu neuen Lösungsansätzen, die den Erfahrungsschatz des Unternehmens erweitern. So sind Qualitätssteigerungen um den Faktor 10 bis 100 realisierbar – und Kostenvorteile, die auch technisch weniger versierte Führungskräfte klar überzeugen!



Jetzt „Faktor 100“ entfachen:

Steigern Sie die Qualität exponentiell auf das 10- oder 100-fache Niveau!

Heben Sie Ihr TQM auf das messbar höchste Niveau:

Mit diesem Lehrgang eignen Sie sich die Skills, Methoden und Tools dazu an:

- Sie erwerben eine umfangreiche Toolbox, die Sie in Ihrer QM-/QS-Praxis tagtäglich erfolgreich anwenden.
- Sie analysieren Problemfelder und Fehlerursachen hochpräzise, belegen alles mit belastbaren Zahlen, Daten, Fakten und setzen Verbesserungen leichter gegen Widerstände durch!
- Sie erhöhen Ihre Führungsstärke und Handlungssicherheit bei Großprojekten, da Ihnen Six Sigma als einheitliche,

sprach-/kulturübergreifende Basis dient!

- Sie erweitern Ihre QM-Kompetenz und verbessern Ihre berufliche Perspektive statistisch signifikant!

Ihr Fachwissen – unsere Methodenkompetenz für Ihre Zertifizierung:

Innerhalb des Seminars legen Sie die Prüfung zur Vorbereitung auf die Zertifizierung zum „Six Sigma Green Belt“ ab und starten anschließend mit einem Verbesserungsprojekt anhand der DMAIC-Methode. Hiermit qualifizieren Sie sich für das internationale Zertifikat. Dabei begleiten wir Sie tutoriell ans Ziel.



Schaffen Sie messbare Verbesserungen mit Bestand!

Isolieren Sie die wahre Fehlerquelle – und liefern eine exakt kalkulierte Lösung!



Jetzt Fehlerkosten senken:

Beweisen Sie, wie viel Verbesserung laufende Prozesse hergeben!

Dieses Qualifizierungsprogramm ist Ihre 1. Wahl, denn Sie sind:

- Leistungsträger mit Fokus Qualitätsmanagement/-sicherung (QM/QS), der eine Six-Sigma-Laufbahn anstrebt.
- Fach-/Führungskraft mit QM-/QS-Bezug, die mit Extrafachwissen sichere Entscheidungen treffen will.
- Prozess-, Qualitätsmanager oder QM-Beauftragter, der seine Karriere durch weltweit belegtes Spezialwissen beflügeln will.
- Prozessspezialist, der Top-Ursachenforschung anwenden will, um komplexe Prozessketten zu optimieren.
- Ingenieur oder Manager, der die Führungsetage mit stichhaltigen Zahlen für seine Projekte gewinnen will.
- Nachwuchskraft, Neu- oder Quereinsteiger in QM/QS, die/der sich breite Grundlagen zur Prozessanalyse und -verbesserung aneignen will.

Unsere Methode – systematischer Prozess nach DMAIC-Standard:

In dieser 360°-Qualifizierung eignen Sie sich an 7 Seminartagen inkl. Prüfung umfassendes Methodenwissen nach Six Sigma an. Sie planen Qualitäts- und Prozessoptimierungen systematisch, nutzen Analyseverfahren mit messbarer Erfolgsquote und gehen topstrukturiert in die Umsetzung. Sie erfassen alle relevanten Messgrößen und dokumentieren die Fortschritte stichhaltig. Dazu durchlaufen Sie praxisnah alle Stufen eines Projekts nach DMAIC-Standard: von DEFINE, MEASURE über ANALYSE, IMPROVE bis zu CONTROL. Planen Sie eine Zertifizierung zum „Six Sigma Green Belt“? Unsere ausgebildeten „Six Sigma Black Belts“ begleiten Sie gerne nach bestandener Prüfung bei der dafür notwendigen Projektarbeit.

Ihr Mehrwert – bessere Analyse, Top-Dokumentation, mehr Erfolg:

Sie erlangen einen Rundumblick über alle Prozessstufen, Methoden und Werkzeuge, die eine messbare Qualitätssteigerung ermöglichen. Diese wenden Sie in praxisnahen Übungen direkt an. So festigen Sie Ihre Sicherheit im Einsatz der Methoden zur Lösung komplexer QM-/QS-Fragestellungen:

- Sie managen und präsentieren Ihre Projekte systematischer denn je und überzeugen das Top-Management leichter von Ihren Lösungen.
- Sie eignen sich anwendbares 0-Fehler-Wissen an: für Entwicklung, Fertigung sowie Management, Verwaltung und Service.
- Sie trainieren den Einsatz von Methoden und Tools wie SIPOC, Ishikawa-Diagramm, C&E-Matrix, FMEA, Messsystemanalyse, Poka Yoke, Pareto-Analyse usw.
- Sie positionieren sich als profitabler Qualitätsmanager, der Top-Entwicklungspotenziale realisiert.
- Sie bereiten sich optimal auf die Prüfung zum „Six Sigma Green Belt“ vor – Ihrem nächsten Meilenstein auf dem Weg zum „Black Belt“!



Open Badges Zeig was Du kannst

Mit digitalen Zertifikaten zeigen und teilen Sie die Meilensteine Ihrer beruflichen Entwicklung in Ihren sozialen Netzwerken. Unsere Open Badges sind verifiziert und damit ein Gütesiegel für Ihre Qualifikationen. Sie bilden auf einen Blick Lernleistungen und Kompetenzen ab. Praktisch für Mitarbeiter und Personalentwickler.

www.haufe-akademie.de/open-badges

Qualifizierungsprogramm Six Sigma Green Belt (Webinfo-Nr. 30578)

MODUL 1

3 Tage

Einführung

- Die Vision von Six Sigma
- Projektmanagement nach DMAIC

Phase 1: DEFINE

- Projekte identifizieren, Nutzen bewerten
- Prozess, Variation, Prozessdarstellung/Kundensicht
- Einflussgrößen identifizieren und priorisieren
- Exkurs: Einführung in die Statistiksoftware Minitab

Phase 2: MEASURE

- Datentypen und Darstellungsarten
- Statistische Grundlagen und Tabellen
- Prozessfähigkeit und Ausschussprognose

MODUL 2

4 Tage

Phase 3: ANALYSE

- Werkzeuge für den Nachweis von Einflussgrößen
- Grafische Datenanalyse, Hypothesentests

Phase 4: IMPROVE

- Lösungen finden und einführen
- Nachweis der Prozessverbesserung

Phase 5: CONTROL

- Absicherung der Prozessverbesserung
- Standardisierung und Prozesskontrolle
- Projektabschluss

Schriftliche Prüfung (60 Min.)

ZERTIFIZIERUNG*

Zertifizierung zum „Six Sigma Green Belt“ (optional)

Die 7 Seminartage wählen Sie in 2 Intervallseminaren mit jeweils fixem Starttermin aus einer breiten Palette an Orten aus.

*Nach Trainingsabschluss ist die Zertifizierung zum „Six Sigma Green Belt“ möglich. Die Zertifizierung ist nicht Bestandteil des Seminars und nicht im Preis enthalten. Die Gebühren betragen derzeit 400 € zzgl. 19% Mehrwertsteuer. Die Anmeldung zum Verbesserungsprojekt anhand der DMAIC-Methode muss spätestens 6 Monate nach dem Training Six Sigma erfolgen.

A person wearing a white lab coat is seen from the side, looking out of a window. The window has a metal frame and a zipper-like detail. The background outside the window is a blurred view of a blue sky and greenery.

Schaffen Sie echten Fortschritt, der alle voranbringt!

Machen Sie Six Sigma zu Ihrer persönlichen Erfolgsmethode!

Die Haufe Akademie, Ihr optimaler Begleiter für Entwicklungsprojekte

Sie erweitern und vertiefen Ihr Fach- und Methodenwissen, um Ihr Unternehmen durch nachhaltige Entwicklungsprojekte voranzubringen? Mit der Haufe Akademie setzen Sie auf Top-Qualität, erfahrene Trainer und Referenten, moderne Didaktik und gute Begleitung. Seit 1978 am Markt, bieten wir Ihnen maximale Auswahl und Flexibilität. So vereint diese Qualifizierung wichtige Grundlagen mit fortschrittlichen Methoden und konsequent praxisnahen Übungen zu einem stimmigen Gesamtpaket. Zu Ihrem Nutzen als QM-Experte und zum Vorteil Ihres Arbeitgebers. Profitieren Sie von unserer Spitzenstellung im Bereich der betrieblichen Weiterbildung und der engen Kooperation mit namhaften Partnern und Hochschulen.

Ihre Qualifizierung: Prozess-Experte für messbar beste Qualität

- Fokussiert: Inhalte, Didaktik, Trainer und Referenten – nach Richtlinie des European Six Sigma Clubs
- Geprüft: Mit erfolgreichem Ablegen der Prüfung erlangen Sie den hochwertigen Abschluss.
- Individuell: Sie stellen sich die Inhalte mittels Wahlseminaren passgenau zusammen. Zertifiziert: Mit bestandener Prüfung qualifizieren Sie sich für die Zertifizierung zum „Six Sigma Green Belt“.



Das sind unsere Trainer:

„Als Trainer und Coach lege ich besonderen Wert darauf, scheinbar komplexe Sachverhalte anschaulich und praxisnah begreifbar zu machen. Mir ist es wichtig, dass Lernen und Umsetzung des Gelernten Hand in Hand gehen und zu einem persönlichen Erfolg des Teilnehmers führen.“



Dr. Stephan Back

(Diplom-Chemiker und zertifizierter Six Sigma Master Black Belt. Trainer und Coach im Bereich Prozessverbesserung, Operational und Business Excellence)

„Das Auge sieht es, aber das Herz muss es glauben. Die Vermittlung von Wissen und Fähigkeiten sollte immer den ganzen Menschen ansprechen und nicht nur gedankliche Horizonsweiterung, sondern im gleichen Maße auch emotionales Erlebnis und konkrete Lernerfahrung sein.“



Rüdiger Przybilla

(Professor für BWL / Operations Management an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg. Erfahrener Referent, Trainer und Coach im Bereich Prozessverbesserung und Operational Excellence, zertifizierter Six Sigma Black Belt)

Anmeldung zum Qualifizierungsprogramm Six Sigma Green Belt

Was müssen Sie dazu tun? Nur 3 einfache Schritte:



Informieren Sie sich
im Web unter:
[www.haufe-akademie.de/
30578](http://www.haufe-akademie.de/30578)



Ihr direkter Kontakt bei Fragen:
Tel. 0761 898-4499
service@haufe-akademie.de



Jetzt einfach online buchen:
www.haufe-akademie.de/30578
Buchungs-Nr. 30578

Durch persönliche Weiterbildung und Corporate Learning erleichtern wir Entwicklung, damit Menschen und Organisationen auch in starkem Veränderungsdruck ihre gelingende Zukunft selbst gestalten können.
www.haufe-akademie.de

**HAUFE AKADEMIE
GMBH & CO. KG**
Munzinger Str. 9
79111 Freiburg

BERATUNG UND SERVICE
Tel.: 0761 898-4499
service@haufe-akademie.de

www.haufe-akademie.de/30578

FOLGEN SIE UNS AUCH AUF



Qualifizierungsprogramm Six Sigma Green Belt

Prozesse systematisch optimieren mit der DMAIC-Methode

Unternehmensergebnisse verbessern und die Kundenzufriedenheit steigern? Das praxis- und anwendungsorientierte Qualifizierungsprogramm befähigt Sie, die Prozesse in Ihrem Unternehmen mit der strukturierten Vorgehensweise nach DMAIC zielgenau zu analysieren und zu verbessern. Die erlernten Methoden führen zu einer erfolgreichen Problemlösung. Diese fördern das Verständnis für die Bedürfnisse Ihrer Kunden und die maßgeblichen Einflussgrößen auf die Kundenzufriedenheit.

Modul 1: Präsenztraining

🕒 3 Tage

Präsenztraining – Die ersten beiden Phasen nach DMAIC Einführung

- ? Die Vision von Six Sigma
- ? Projektmanagement nach DMAIC
- Phase 1: DEFINE
 - ? Projekte identifizieren, Nutzen bewerten
 - ? Prozess, Variation, Prozessdarstellung/Kundensicht
 - ? Einflussgrößen identifizieren und priorisieren
 - ? Exkurs: Einführung in die Statistiksoftware Minitab
- Phase 2: MEASURE
 - ? Datentypen und Darstellungsarten
 - ? Statistische Grundlagen und Tabellen
 - ? Prozessfähigkeit und Ausschussprognose

Modul 2: Präsenztraining

🕒 4 Tage

Präsenztraining – Die Phasen Analyse, Improve & Control Phase 3: ANALYSE

- ? Werkzeuge für den Nachweis von Einflussgrößen
- ? Grafische Datenanalyse, Hypothesentests
- Phase 4: IMPROVE
 - ? Lösungen finden und einführen
 - ? Nachweis der Prozessverbesserung
- Phase 5: CONTROL
 - ? Absicherung der Prozessverbesserung
 - ? Standardisierung und Prozesskontrolle
 - ? Projektabschluss Schriftliche Prüfung (60 Min.)

Qualifizierungsprogramm mit Zertifikat

30578

7 Tage, erstes Modul 3 Tage, zweites
Modul 4 Tage

Termine & Orte

Start: 22.02.21
München
Four Points Hotel

Modul 1: Präsenztraining
22.-24.02.21 | München
Four Points Hotel
1. Tag: 10:00 Uhr – ca. 17:30 Uhr
2. Tag: 08:30 Uhr – ca. 17:30 Uhr
3. Tag: 08:30 Uhr – ca. 16:30 Uhr

Modul 2: Präsenztraining
15.-18.03.21 | München
Four Points Hotel
1. Tag: 10:00 Uhr – ca. 17:30 Uhr
2.-3. Tag: 08:30 Uhr – ca. 17:30 Uhr
4. Tag: 08:30 Uhr – ca. 16:30 Uhr

Start: 26.07.21
Berlin
Hotel Palace Berlin

Modul 1: Präsenztraining
26.-28.07.21 | Berlin
Hotel Palace Berlin
1. Tag: 10:00 Uhr – ca. 17:30 Uhr
2. Tag: 08:30 Uhr – ca. 17:30 Uhr
3. Tag: 08:30 Uhr – ca. 16:30 Uhr

Modul 2: Präsenztraining
16.-19.08.21 | Berlin
Hotel Palace Berlin
1. Tag: 10:00 Uhr – ca. 17:30 Uhr
2.-3. Tag: 08:30 Uhr – ca. 17:30 Uhr
4. Tag: 08:30 Uhr – ca. 16:30 Uhr

Start: 03.11.21
Frankfurt a. M.
Relexa Hotel

Modul 1: Präsenztraining
03.-05.11.21 | Frankfurt a. M.
Relexa Hotel
1. Tag: 10:00 Uhr – ca. 17:30 Uhr
2. Tag: 08:30 Uhr – ca. 17:30 Uhr
3. Tag: 08:30 Uhr – ca. 16:30 Uhr

Modul 2: Präsenztraining
29.11.-02.12.21 | Frankfurt a. M.
Relexa Hotel
1. Tag: 10:00 Uhr – ca. 17:30 Uhr
2.-3. Tag: 08:30 Uhr – ca. 17:30 Uhr
4. Tag: 08:30 Uhr – ca. 16:30 Uhr

Start: 14.03.22
Hamburg
Arcotel Rubin

Modul 1: Präsenztraining
14.-16.03.22 | Hamburg
Arcotel Rubin
1. Tag: 10:00 Uhr – ca. 17:30 Uhr
2. Tag: 08:30 Uhr – ca. 17:30 Uhr
3. Tag: 08:30 Uhr – ca. 16:30 Uhr

Modul 2: Präsenztraining
28.-31.03.22 | Hamburg
Arcotel Rubin
1. Tag: 10:00 Uhr – ca. 17:30 Uhr
2.-3. Tag: 08:30 Uhr – ca. 17:30 Uhr
4. Tag: 08:30 Uhr – ca. 16:30 Uhr

Inhalte

Das Konzept: An insgesamt 7 Tagen (3 + 4) werden in intensiver, praxisnaher Form sämtliche Methoden und Werkzeuge vermittelt, die ein Six Sigma Green Belt zur erfolgreichen Bearbeitung von Verbesserungsprojekten benötigt.

Einführung

Die Vision von Six Sigma.
Projektmanagement nach DMAIC.

DEFINE

Identifizierung und Nutzenbewertung von Projekten.
Prozess und Variation.
Prozessdarstellung aus Kundensicht.
Einflussgrößen identifizieren und priorisieren.
Exkurs: Einführung in die Statistiksoftware Minitab.

MEASURE

Datentypen und Darstellungsarten.
Statistische Grundlagen und Tabellen.
Prozessfähigkeit und Ausschussprognose.

ANALYSE

Werkzeuge für den Nachweis von Einflussgrößen.
Grafische Datenanalyse, Hypothesentests.

IMPROVE

Lösungen finden und einführen.
Nachweis der Prozessverbesserung.

CONTROL

Absicherung der Prozessverbesserung.
Standardisierung und Prozesskontrolle.
Projektabschluss.
In den einzelnen Phasen werden Werkzeuge vorgestellt und in Gruppenarbeit angewandt und trainiert wie z. B. SIPOC, Ishikawa-Diagramm, C&E Matrix, Prozessmapping, FMEA, grafische Analyse mit Minitab, Hypothesentests, Messsystemanalyse, Design of Experiments, Regelkarten, Poka Yoke, Prozessfähigkeitsanalyse und Pareto-Analyse. Bei den Datenanalyse-Werkzeugen kommt jeweils die Software Minitab zum Einsatz.

Zertifizierung zum Six Sigma Green Belt (optional)

Nach Abschluss des Trainings besteht die Möglichkeit einer Zertifizierung zum Six Sigma Green Belt. Neben der Prüfung (im Seminar) ist dazu ein erfolgreich durchgeführtes Verbesserungsprojekt anhand der DMAIC-Methode nachzuweisen. Dabei werden Sie individuell von Ihrem Trainer des Qualifizierungsprogramms betreut. Die Zertifizierung ist nicht im Preis enthalten. Ausführliche Infos zu Voraussetzungen, Ablauf und Kosten im Infopakete oder hier.

Hinweis zu Ihrer persönlichen Lernumgebung

In Ihrer online Lernumgebung finden Sie nach Ihrer Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und extra Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

Ihr Nutzen



Wird durchgeführt von



Dr. Stephan Back
Diplom-Chemiker und zertifizierter Six Sigma Master Black Belt. Trainer und Coach im Bereich Prozessverbesserung, Operational und Business Excellence. Dozent an verschiedenen Hochschulen. Langjährige Tätigkeit in Entwicklung, Projektleitung und Organisationsentwicklung im Sondermaschinenbau und als Unternehmensberater für KMU.



Rüdiger Przybilla
Professor für BWL/Operations Management an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg. Erfahrener Referent, Trainer und Coach im Bereich Prozessverbesserung und Operational Excellence. Zertifizierter Six Sigma Black Belt. Langjährige Tätigkeit in leitenden Funktionen in der Pharmaindustrie und als Unternehmensberater.

Teilnahmegebühr

€ 3.940,- zzgl. MwSt.
€ 4.688,60 inkl. 19% MwSt.
Gebühr für die optionale Zertifizierung zum Six Sigma Green Belt
€ 400,- zzgl. MwSt.
€ 476,- inkl. MwSt

Information zum Konjunkturpaket: Senkung der Mehrwertsteuer

Sofern Ihre gebuchte Weiterbildung im Zeitraum vom 01. Juli bis 31. Dezember 2020 stattfindet, bzw. die Leistung in diesem Zeitraum erbracht wird, gilt der verminderte MwSt.-Satz in Höhe von 16%.

Bei Rechnungserstellung wird der dann gültige Mehrwertsteuer-Betrag ausgewiesen.

Sollten Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich gerne an unseren Kundenservice: service@haufe-akademie.de

- Sie lernen die Six Sigma-Werkzeuge kennen und können diese zielgerichtet im eigenen Unternehmenskontext anwenden.
- Sie steigern Ihre Problemlösungskompetenz sowie Ihre Fähigkeiten zur Datenanalyse und darauf aufbauender Schlussfolgerung signifikant.
- Sie können Problemlösungsprojekte systematisch nach der DMAIC-Methode/Six Sigma durchführen.
- Sie können Situationen aus Ihrer Praxis einbringen und generieren einen sofortigen Nutzen für Ihre aktuelle Tätigkeit.
- Am letzten Tag besteht die Möglichkeit, eine schriftliche Prüfung abzulegen, welche eine Grundvoraussetzung für die Zertifizierung darstellt.
- Sie haben die Möglichkeit, im Anschluss an das Qualifizierungsprogramm eine Zertifizierung zum Six Sigma Green Belt zu erreichen (Infos siehe unten).

Methoden

Input, Gruppenübungen, Praxisbeispiele, Prozesssimulationen, moderierte Diskussionen. Das Qualifizierungsprogramm orientiert sich an den Qualitätsrichtlinien des European Six Sigma Clubs Deutschland e. V.. Die Teilnehmer arbeiten mit eigenem Laptop (bitte zum Training mitbringen) und der Statistiksoftware Minitab (eine Testlizenz kann 30 Tage genutzt werden). Mehr Informationen dazu erhalten Sie mit Ihrer Anmeldung.

Teilnehmerkreis

Mitarbeiter mit dem Auftrag, Prozesse zu verbessern, Prozessmanager und -spezialisten, Führungskräfte und QM-Beauftragte. Vorkenntnisse sind wünschenswert, aber keine Voraussetzung.

Teilnehmervoraussetzungen

Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Bitte beachten Sie, dass Sie sich mit Daten und deren Analyse (softwaregestützt) auseinandersetzen werden.

Open Badges – Zeigen Sie, was Sie können.

Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung erhalten Sie von uns ein digitales Zertifikat in Form eines Open Badge.

Diesen können Sie in Ihrer Lernumgebung downloaden und anschließend über soziale Medien einbinden und teilen. Mit Open Badges zeigen Sie online, über welche Kompetenzen Sie verfügen.

Mehr erfahren Sie unter:

<https://www.haufe-akademie.de/kff/angebot/open-badges>



Zertifikat Six Sigma Green Belt

Nach Abschluss des Qualifizierungsprogramms Six Sigma Green Belt besteht die Möglichkeit einer Zertifizierung zum Six Sigma Green Belt.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zertifizierung ist die komplette Teilnahme am Qualifizierungsprogramm, eine erfolgreich abgeschlossene schriftliche Prüfung (erfolgt optional am letzten Tag des Qualifizierungsprogramms) und ein erfolgreich durchgeführtes dokumentiertes Verbesserungsprojekt anhand der DMAIC-Methode.

Zertifizierungsprojekt

Das Projekt dient dem Nachweis, dass die Schulungsinhalte des Qualifizierungsprogramms situationsbezogen korrekt angewandt werden können. Das abgeschlossene Projekt vervollständigt die Ausbildung zum Six Sigma Green Belt, einer international anerkannten Ausbildungsstufe innerhalb der Six Sigma-Ausbildungssystematik.

Das Zertifizierungsprojekt muss mindestens folgenden Anforderungen genügen:

- Eine messbare Prozessverbesserung muss nachgewiesen sein.
- Ein finanzieller Nutzen muss nachgewiesen werden.
- Die 5 Phasen DMAIC müssen strukturiert durchlaufen und nachvollziehbar dokumentiert werden.
- Die erreichte Verbesserung muss nachhaltig implementiert sein.

Projektbetreuung

Betreut und geprüft werden Sie individuell von den Trainern des Qualifizierungsprogramms.

Die Betreuer stehen dem Teilnehmer während der Projektbearbeitung für fachliche und methodische Fragen in angemessenem Umfang zur Verfügung.

Anmeldung, Bearbeitungsdauer und Kosten

Das Zertifizierungsprojekt muss innerhalb von 6 Monaten nach Abschluss des Qualifizierungsprogramms angemeldet werden. Idealerweise sollte aber zur Erhöhung des Trainingseffekts bereits zum Start des Qualifizierungsprogramms Six Sigma Green Belt eine Projektidee vorhanden sein. Die Anmeldung eines Zertifizierungsprojekts kann nur erfolgen, wenn ein mit dem Auftraggeber abgestimmter Projektauftrag (sog. Project Charter) vorliegt und das Projekt mit dem zuständigen Trainer seitens der Haufe Akademie abgestimmt wurde.

Die Projektbearbeitung muss innerhalb von 6 Monaten nach Anmeldung des Projekts erfolgen. Sie findet direkt beim Auftraggeber (i. d. R. Unternehmen des Teilnehmers) statt.

Abschluss des Zertifizierungsprojektes

Der Zertifizierungsprozess orientiert sich an den anerkannten Kriterien des European Six Sigma Club Deutschland e.V. (ESSC-D). Das Zertifizierungsprojekt und die Ergebnisse müssen dem Prüfer in Form einer Präsentation (20–30 Seiten) vorgestellt werden. Ein Exemplar geht an den Prüfer (als PDF-Datei oder in Papierform), ein Exemplar an die Haufe Akademie. Die Teilnehmer erhalten vorab vom Betreuer eine Vorlage. Nach dem Nachweis der Zertifizierungsanforderungen wird vom Prüfer die Zertifizierung ausgesprochen und der Teilnehmer erhält von der Haufe Akademie ein Zertifikat „Six Sigma Green Belt“.

Ihre Betreuer und Prüfer

Prof. Przybilla

Dr. Back



Nach Abschluss des Qualifizierungsprogramms Six Sigma Green Belt besteht die Möglichkeit einer Zertifizierung zum Six Sigma Green Belt.

Zurück zum Qualifizierungsprogramm Six Sigma Green Belt

HAUFE AKADEMIE

Alles wird leicht.

www.alles-wird-leicht.de

250

Neue Angebote &
Services jährlich

1.500

Erfahrene Trainer,
Coaches und
Berater

1.500

Unterschiedliche
Qualifizierungs-
themen

250.000

Qualifizierte
Teilnehmer
jährlich

AUSGEZEICHNETER ANSPORN

Diese Auszeichnungen sind für uns Zeichen, dass wir mit unserem Anspruch, Entwicklung für Menschen und Organisationen zu erleichtern, auf dem richtigen Weg sind!



UNSERE THEMENWELTEN

- General Management
- Betriebswirtschaft
- Führung und Leadership
- Persönliche und soziale Kompetenzen
- Digital Business
- **Neu:** Data Driven Business
- International Business
- Projekt-, Prozess- und Change Management
- Personalmanagement
- Gesundheit
- Vertrieb und Verkauf
- Marketing und Produktmanagement
- Einkauf, Logistik und Außenhandel
- Rechnungswesen, Steuern und Finanzen
- Controlling
- Recht und Datenschutz
- Compliance
- Assistenz und Office-Management
- Kompetenz für Trainer, Coaches und Berater



Ihre Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de

E-Mail: anmelden@haufe-akademie.de

Buchen Sie Ihre Weiterbildung einfach und schnell online. Geben Sie sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmers und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) finden Sie alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:
<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen finden Sie auch im Internet unter www.haufe-akademie.de/agb oder im Gesamtprogramm. Die vollständigen Datenschutzbestimmungen finden Sie unter www.haufe-akademie.de/datenschutz.