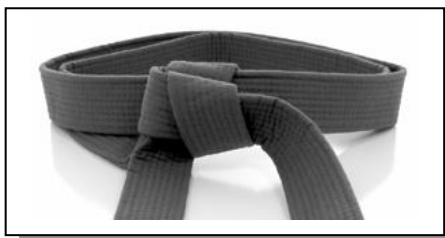


Six Sigma-Black Belt



Six Sigma-Black Belts sind Fachleute, die nachgewiesen haben, dass sie in der Lage sind, bestehende Produkte und Prozesse erfolgreich zu optimieren, auch wenn die Bewältigung der Aufgabenstellung einen höheren Methodenanspruch erfordert.

Ziele

Sie können Verbesserungsprojekte mit erhöhtem Methodenanspruch nach DMAIC abwickeln. Sie verfügen über vertiefte Kenntnisse der einzusetzenden Werkzeuge und Methoden. Sie sind in der Lage, Six Sigma-Green Belts in der Projektabwicklung und Methodenanwendung zu coachen und Führungskräfte bei der Einführung und Weiterentwicklung von Six Sigma zu unterstützen.

Der Weg zum zertifizierten Six Sigma-Black Belt

Aufbauend auf einer absolvierten Six Sigma-Green Belt-Ausbildung können Sie sich zum Six Sigma-Black Belt qualifizieren. Das Qualifizierungsprogramm zum zertifizierten »Six Sigma-Black Belt« besteht aus einem auf Ihre Bedürfnisse und die Bedürfnisse Ihres Unternehmens abgestimmten Trainings- und Projektmodul sowie einer Prüfung. Inhalte und Ablauf der Qualifizierung sind über ein von der Donau-Universität Krems geprüftes und freigegebenes Zertifizierungsprogramm geregelt. Bei positivem Ablegen der Prüfung erhalten Sie das Zertifikat »Six Sigma-Black Belt«.



Zertifikat »Six Sigma-Black Belt«	
Prüfung	1 Tag 
Praktische Anwendung im Unternehmen	
Expertentrainings zu ausgewählten Themen	10 Tage 
Zertifikat »Six Sigma-Green Belt«	

I Expertentrainings zu ausgewählten Themen

In den Trainingseinheiten werden die theoretischen Grundlagen sowie die Methoden und Werkzeuge praxisnah vermittelt und die Anwendung wird geübt. Es sind ausgewählte Expertentrainings im Ausmaß von mindestens 10 Trainingstagen zu absolvieren.



Änderungen vorbehalten.

II Praktische Anwendung im Unternehmen

In Zusammenhang mit den absolvierten Expertentrainings wickeln Sie ein Six Sigma-Projekt mit erhöhtem Methodenanspruch ab. Das Vorgehen und die Anwendung der Werkzeuge und Methoden sind darzustellen und die dabei gemachten Erfahrungen sind kritisch zu reflektieren.

Die Richtlinien zur Projektdurchführung und -dokumentation finden Sie unter www.step-up.at.

III Prüfung

Voraussetzungen für das Antreten zur Prüfung sind:

- eine bei StEP-Up absolvierte Six Sigma-Green Belt-Ausbildung oder eine gleichwertige Qualifikation
- die Absolvierung der angeführten Expertentrainings im Ausmaß von mindestens 10 Trainingstagen
- Abgabe der Dokumentation zum abgeschlossenen Six Sigma-Projekt

Die Erfüllung der Voraussetzungen ist entsprechend nachzuweisen. Die Zulassung zur Prüfung erfolgt durch StEP-Up.

Die Prüfung gliedert sich in einen schriftlichen und einen mündlichen Teil. Die schriftliche Prüfung besteht aus einem Test mit Fragen zu Themen der absolvierten Expertentrainings und zu ausgewählten Themen aus der Six Sigma-Green Belt-Ausbildung. Die mündliche Prüfung besteht aus der Präsentation des Six Sigma-Projektes und einem Fachgespräch.

Bei positiv abgelegter Prüfung erhalten Sie das **Zertifikat »Six Sigma-Black Belt«** (Zertifizierungspartner: Donau-Universität Krems), welches bestätigt, dass Sie die Qualifizierung erfolgreich abgeschlossen haben.

E-Learning-Angebot

Zur Festigung der Trainingsinhalte und Vorbereitung auf die Prüfung bieten wir unseren Mitgliedern auf www.step-up.at den Zugang zu unserem E-Learning-Angebot.

Zielgruppe

Personen, die bestehende Produkte oder Prozesse mit erhöhtem Methodenanspruch optimieren wollen

Termine und Preis des Qualifizierungsprogramms

Termine und Preise des Qualifizierungsprogramms sind abhängig von den für die Six Sigma-Black Belt-Ausbildung ausgewählten Expertentrainings.

Im Preis für die Six Sigma-Black Belt-Prüfung enthaltene Leistungen:

- Unterstützung bei der Auswahl und Definition des Six Sigma-Projektes
- Begutachtung des Projektauftrages und der Projektabschlusspräsentation
- Durchführung der Prüfung

Der Termin für die Prüfung erfolgt nach Vereinbarung.

Mit der Qualifizierung zum Six Sigma-Black Belt verknüpfte Einsparungen

Die Erfahrung zeigt, dass bei Six Sigma-Qualifizierungsprogrammen die Einsparungen ein Vielfaches der externen Kosten betragen! Der Durchschnitt der durch ausbildungsbegleitende Six Sigma-Projekte realisierten Netto-Einsparungen beträgt ca. € 50.000 pro Projekt und Jahr (ermittelt aus über 200 gecoachten Projekten).

Änderungen vorbehalten.

Six Sigma-Black Belt

Expertentrainings und Prüfung	Preis für Mitglieder/ Nichtmitglieder		Termine	Ort
DoE – Statistische Versuchsplanung	€ 1.140 / € 1.530	<input type="checkbox"/>	15. – 17.03.2021	Wolfert
DoE – Statistische Versuchsplanung	€ 1.140 / € 1.530	<input type="checkbox"/>	22. – 24.09.2021	Laßnitzhöhe
FMEA – Fehlermöglichkeits- und EinflussAnalyse	€ 745 / € 1.000	<input type="checkbox"/>	04. – 05.11.2020	Neuhofen/Ybbs
FMEA – Fehlermöglichkeits- und EinflussAnalyse	€ 770 / € 1.030	<input type="checkbox"/>	17. – 18.05.2021	Laßnitzhöhe
FMEA – Fehlermöglichkeits- und EinflussAnalyse	€ 770 / € 1.030	<input type="checkbox"/>	10. – 11.11.2021	Wolfert
Minitab – Software für Datenanalyse und Optimierung	€ 495 / € 660	<input type="checkbox"/>	22.04.2021	Laßnitzhöhe
Moderation von FMEAs	Als Inhouse-Training buchbar / Termin und Preis auf Anfrage			
Moderationstechnik	€ 745 / € 1.000	<input type="checkbox"/>	23. – 24.09.2020	Laßnitzhöhe
Moderationstechnik	€ 745 / € 1.000	<input type="checkbox"/>	02. – 03.11.2020	Götzis
Moderationstechnik	€ 770 / € 1.030	<input type="checkbox"/>	24. – 25.03.2021	Wolfert
Moderationstechnik	€ 770 / € 1.030	<input type="checkbox"/>	29. – 30.09.2021	Neuhofen/Ybbs
MSA – MessSystemAnalyse	€ 745 / € 1.000	<input type="checkbox"/>	12. – 13.11.2020	Neuhofen/Ybbs
MSA – MessSystemAnalyse	€ 770 / € 1.030	<input type="checkbox"/>	03. – 04.05.2021	Laßnitzhöhe
MSA – MessSystemAnalyse	€ 770 / € 1.030	<input type="checkbox"/>	21. – 22.10.2021	Wolfert
Poka Yoke – fehlhandlungssichere Produkte und Prozesse	€ 475 / € 635	<input type="checkbox"/>	17.11.2020	Neuhofen/Ybbs
Poka Yoke – fehlhandlungssichere Produkte und Prozesse	€ 495 / € 660	<input type="checkbox"/>	15.04.2021	Laßnitzhöhe
Poka Yoke – fehlhandlungssichere Produkte und Prozesse	€ 495 / € 660	<input type="checkbox"/>	04.11.2021	Wolfert
Projektmanagementmethoden und -werkzeuge	€ 745 / € 1.000	<input type="checkbox"/>	23. – 24.11.2020	Neuhofen/Ybbs
Projektmanagementmethoden und -werkzeuge	€ 770 / € 1.030	<input type="checkbox"/>	13. – 14.04.2021	Laßnitzhöhe
Projektmanagementmethoden und -werkzeuge	€ 770 / € 1.030	<input type="checkbox"/>	27. – 28.09.2021	Neuhofen/Ybbs
Prozessfähigkeit und Statistische Prozessregelung (SPC)	€ 745 / € 1.000	<input type="checkbox"/>	26. – 27.11.2020	Neuhofen/Ybbs
Prozessfähigkeit und Statistische Prozessregelung (SPC)	€ 770 / € 1.030	<input type="checkbox"/>	07. – 08.06.2021	Wolfert
Prozessfähigkeit und Statistische Prozessregelung (SPC)	€ 770 / € 1.030	<input type="checkbox"/>	25. – 26.11.2021	Laßnitzhöhe
Six Sigma in der Anwendung – Wissen festigen durch Fallbeispiele	Als Inhouse-Training buchbar / Termin und Preis auf Anfrage			
Prüfung Six Sigma-Black Belt (2020)	€ 1.140 / € 1.530	<input type="checkbox"/>	Termin nach Vereinbarung	
Prüfung Six Sigma-Black Belt (2021)	€ 1.180 / € 1.580	<input type="checkbox"/>	Termin nach Vereinbarung	
Prüfung im Unternehmen des Kandidaten	*)	<input type="checkbox"/>		

*) Findet die Prüfung im Unternehmen der Kandidatin / des Kandidaten statt, werden zusätzlich Reisespesen (€ 0,75 pro Kilometer plus etwaige Übernachtungskosten) in Rechnung gestellt.

Zutreffendes bitte ankreuzen.

Dauer von 9:00 bis 17:00 Uhr.

Gerne bieten wir die Trainings und Prüfung auch als auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene **Inhouse-Variante** an. Termine und Preis auf Anfrage.

Anmeldung bitte per E-Mail an office@step-up.at senden
oder online unter www.step-up.at anmelden.

Änderungen vorbehalten.

Six Sigma-Black Belt

Meine Daten

Ich melde mich verbindlich für die angekreuzten Expertentrainings und die Prüfung an:

Titel/Vorname/Nachname

Firma

UID

Fachbereich

Position

PLZ/Ort

Straße/Hausnummer

E-Mail

Telefon

Unterschrift

Datum

Unser Unternehmen ist Mitglied bei StEP-Up Einlösung von Guthabentagen (nur wenn Mitglied)

Storno

Mit Ihrer Anmeldung haben Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen anerkannt. Diese sind unter <https://www.step-up.at/step-up-akademie/allgemeine-geschaeftsbedingungen/> nachlesbar.

Datenschutzerklärung

Unsere Datenschutzerklärung ist unter www.step-up.at/impressum downloadbar.

Änderungen vorbehalten.