

Bitte freimachen

proXcel GmbH
Friedrichstr. 188
10117 Berlin

INFORMATIONEN

Kooperation proXcel GmbH und Fraunhofer IPK



MEHR KÖNNEN 2014

Veranstaltungsort

Produktionstechnisches Zentrum Berlin

Pascalstr. 8-9
10587 Berlin

Beitrag

5.950,- € (zzgl. MwSt.)

Darin enthalten sind Veranstaltungunterlagen, Mittagessen und Pausenerfrischungen. Der Beitrag ist nach Erhalt der Rechnung fällig. Stornierungen können schriftlich, per Brief, per Fax oder per E-Mail erfolgen. Bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn bleibt die Stornierung kostenlos. Erhalten wir Ihre Stornierung bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn, werden Stornogebühren i.H.v. 50 Prozent des Gesamtbetrags fällig. Danach stellen wir den vollen Veranstaltungspreis in Rechnung. Alternativ können Sie gern einen Ersatzteilnehmer aus Ihrem Unternehmen benennen.

Seminarleitung

Fraunhofer IPK:
Prof. Dr.-Ing. Roland Jochem
Tel.: +49 30 39006-118
roland.jochem@ipk.fraunhofer.de

proXcel GmbH:
Dipl.-Ing. Schafiq Amini
Tel.: +49 30 3199 88960

Durch die Kooperation „Wissenschaft & Praxis“ zwischen der proXcel GmbH und dem Fraunhofer Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK) findet ein kontinuierlicher Wissensaustausch statt, der es ermöglicht, innovativste Trends aus der Wissenschaft und Best Practice Lösungen aus der Beratungstätigkeit zu kombinieren.

Bei unseren gemeinsam angebotenen Seminaren, im Rahmen des Veranstaltungsprogramms „Mehr Können“ vom Fraunhofer IPK und dem Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb (IWF), verknüpfen wir die Erkenntnisse der neuesten Trends und Entwicklungen mit unseren weitreichenden Erfahrungen in unterschiedlichen Branchen. Denn unser Ziel ist es, gemeinsam für und mit unseren Kunden den größten strategischen und betrieblichen Nutzen zu erreichen und auch darüber hinaus ihren hohen Wettbewerbsvorteil nachhaltig sicherzustellen.

Durch unsere Seminare fließen das kombinierte Wissen aus Forschung und Praxis in die Handlungsweise der Mitarbeiter ein und erzielen so langfristig einen Unternehmensmehrwert. Denn nur durch gut ausgebildete Mitarbeiter erreichen Sie gut funktionierende Unternehmensprozesse, deren Ergebnisse wiederum über die Zufriedenheit Ihrer Kunden entscheiden.

Mehr über das Angebot der proXcel GmbH und dem Fraunhofer IPK finden Sie unter www.proxcel.de sowie www.ipk.fraunhofer.de/weiterbildung

SEMINAR

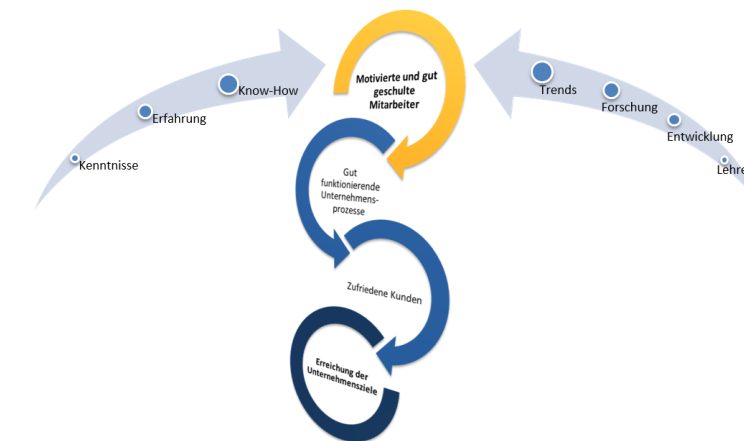
PRODUKTIONSTECHNISCHES ZENTRUM BERLIN

SIX SIGMA BLACK BELT

Antwort

Bitte Rückseite ausgefüllt zurücksenden oder per Fax an +49 30 3199 889 699

SIX SIGMA BLACK BELT



SEMINAR

SIX SIGMA BLACK BELT

PROGRAMM

22.-26. September 2014; 03.-07. November 2014

Werden Sie Six Sigma-Experte und erweitern Sie Ihre Kenntnisse als Green Belt im Rahmen dieses 10-tägigen Aufbauseminars. Neben der Vertiefung des DMAIC-Zyklus, besonders der Phasen „Measure“ und „Analyze“, sowie der vertieften Anwendung der Six-Sigma-Software Minitab® und Aeolus® stehen Design for Six Sigma sowie Lean Six Sigma im Mittelpunkt des Seminars. Darüber hinaus werden an Six Sigma geknüpfte Themen vermittelt, wie beispielsweise die Implementierung eines Kennzahlensystems oder die Kopplung von Six Sigma mit Qualitätsnormen und anderen Qualitätsansätzen. Ihr theoretisch erworbenes Wissen vertiefen Sie im Rahmen dieses Seminars durch umfassende Übungs- und Fallbeispiele. Optional haben Sie die Möglichkeit, ein Six Sigma Projekt in Ihrer Organisation durchzuführen, welches von uns begleitet wird.

Wir bilden Sie in modular aufgebauten Seminaren vom Yellow Belt, Green Belt bis zum Black Belt aus. Durch unsere Kooperation mit dem Fraunhofer IPK findet ein kontinuierlicher Wissensaustausch statt, der es ermöglicht innovativste Trends aus Forschung und Entwicklung mit Best-Practice-Lösungen aus der Praxis zu kombinieren. Im Rahmen unserer gemeinsam angebotenen Seminare verknüpfen wir so neueste wissenschaftliche Ansätze mit weit reichenden Erfahrungen in unterschiedlichen Branchen.

Tag 1*

Table with 2 columns: Time (09:00-17:00) and Content (Begrüßung und Wiederholung Six Sigma Green Belt, Mittagspause, Implementierung von Six Sigma, Aufgaben eines Six Sigma Agenten, Ende)

Tag 2*

Table with 2 columns: Time (09:00-17:00) and Content (Wiederholung Tag 1, Six Sigma Bezug zu Normen und Modellen, Quality Function Deployment (QFD) mit Übung, Mittagspause, Quality Function Deployment (QFD) mit Übung, Ende)

Tag 3*

Table with 2 columns: Time (09:00-17:00) and Content (Wiederholung Tag 2, Kennzahlen und Kennzahlensysteme mit Übungen, Mittagspause, Kennzahlen und Kennzahlensysteme mit Übungen, Ende)

Tag 4*

Table with 2 columns: Time (09:00-17:00) and Content (Wiederholung Tag 3, Vertiefung Fähigkeitsanalysen und statistische Verteilungen, Mittagspause, Lean Management, Lean Six Sigma, Design for Six Sigma, Ende)

Tag 5*

Table with 2 columns: Time (09:00-17:00) and Content (Wiederholung Tag 4, Kovarianzanalyse, Regressionsanalyse, Mittagspause, Regressionsanalyse, Ende)

Tag 6-8*

Table with 2 columns: Time (09:00-17:00) and Content (Wiederholung Tag 5, Design of Experiments, Mittagspause, Design of Experiments, Ende)

Tag 9*

Table with 2 columns: Time (09:00-17:00) and Content (Wiederholung Tag 8, Bearbeitung Fallstudie, Mittagspause, Bearbeitung Fallstudie, Präsentation der Ergebnisse, Ende)

Tag 10*

Table with 2 columns: Time (09:00-12:30) and Content (Schriftliche Prüfung, Zusammenfassung und Fazit, Ende)

Ein Seminar für

Six Sigma Green Belts

*zwischen bzw. während der Sequenzen finden nach Abstimmung Kaffeepausen statt

ANMELDUNG

Für das Seminar können Sie sich über unsere Onlineanmeldeplattform unter www.proxcel.de/index.php/academy/trainingsanmeldung anmelden.

Alternativ können Sie uns das nachstehende Formular ausgefüllt per Post oder per Fax zusenden.

Ja, ich möchte am Seminar „Six Sigma Black Belt“ zum Beitrag von 5.950,- € (zzgl. MwSt.) teilnehmen.

Name* Vorname* Titel

Firma/Institut*

Position/Abteilung

Straße/Postfach*

PLZ/Ort*

USt.-IdNr. (außer Privatpersonen oder Unternehmen ohne Ust.)

Buchungsnr. (falls erforderlich)

Rechnungsadresse (falls abweichend)

Telefon*

Email*

Datum, Unterschrift

* Daten erforderlich

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Plätze werden nach der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen vergeben.

Ich bin damit einverstanden, dass meine persönlichen Daten vom Veranstalter elektronisch gespeichert und im Teilnehmerverzeichnis der Veranstaltung abgedruckt werden. Meine personenbezogenen Daten werden darüber hinaus vertraulich behandelt und im Einklang mit den datenschutzrechtlichen Bestimmungen ausschließlich zur Veranstaltungsorganisation der proxcel GmbH und des Fraunhofer IPK sowie zur zukünftigen Information über Veranstaltungen beider Organisationen genutzt. Ich habe das Recht, meine Einwilligung zur Speicherung und Nutzung meiner Daten jederzeit zu widerrufen und der Zusendung von Informationsmaterial zu widersprechen.