

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

3.570,- € (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

DurDurch 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

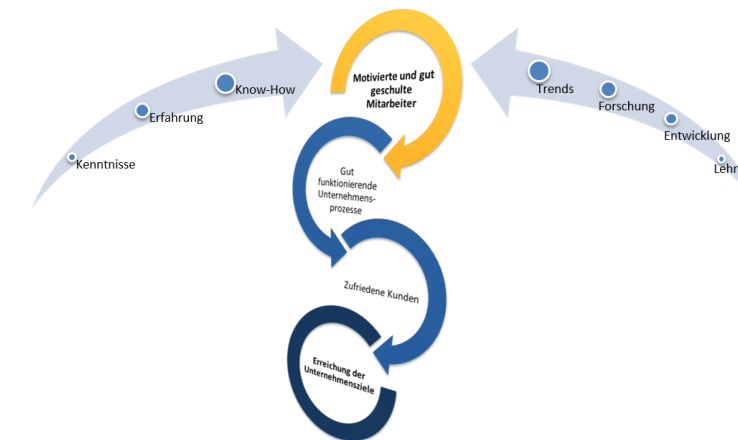
PRODUKTIONSTECHNISCHES ZENTRUM BERLIN

SIX SIGMA GREEN BELT

Antwort

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

SIX SIGMA GREEN BELT



SEMINAR

SIX SIGMA GREEN BELT

Six Sigma verfolgt zur Gewinnmaximierung einen hybriden Ansatz. Die präzise Erfüllung von Kundenanforderungen führt zu effizienten Prozessen und somit zu einer Kostenreduzierung. Gleichzeitig wird durch die Zufriedenstellung von Kunden eine Umsatzsteigerung erreicht. Neben der strukturierten Vorgehensweise mit Hilfe des DMAIC-Zyklus zeichnet sich Six Sigma auch durch seine prozessorientierte Organisationsstruktur und seine Belt-Systematik aus.

In dem 10-tägigen Seminar erwerben Sie detaillierte Kenntnisse des DMAIC-Zyklus. Sie lernen Werkzeuge und Methoden der einzelnen Phasen kennen und festigen das erlernte Wissen in ausführlichen Übungsaufgaben und Fallstudien mit Hilfe der Six Sigma Software Aeolus® und Minitab®. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit im Rahmen des Seminars ein Green Belt Projekt in Ihrer Organisation durchzuführen, welches von uns betreut 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.

PROGRAMM

Kurs 1: 05.-09. Mai 2014; 16.-20. Juni 2014

Kurs 2: 01.-05. September 2014; 13.-17. Oktober 2014

Tag 1*

09:00	Begrüßung und Einführung in Six Sigma, Minitab® und Aeolus®
11:00	Projektauswahl
11:45	Vertiefung Define mit Übungen
12:30	Mittagspause
13:30	Vertiefung Define mit Übungen
17:00	Ende

Tag 2*

09:00	Wiederholung Tag 1
09:30	Vertiefung Define mit Übungen
12:30	Mittagspause
13:30	Vertiefung Define mit Übungen
17:00	Ende

Tag 3-5*

09:00	Wiederholung Tag 2
09:30	Vertiefung Measure mit Übungen
12:30	Mittagspause
13:30	Vertiefung Measure mit Übungen
17:00	Ende

Tag 6*

09:00	Wiederholung Woche 1
11:00	Vertiefung Analyze mit Übungen
12:30	Mittagspause
13:30	Vertiefung Analyze mit Übungen
17:00	Ende

Tag 7*

09:00	Wiederholung Tag 6
09:30	Vertiefung Analyze mit Übungen
12:30	Mittagspause
13:30	Vertiefung Analyze mit Übungen
17:00	Ende

Tag 8*

09:00	Wiederholung Tag 7
09:30	Vertiefung Improve mit Übungen
12:30	Mittagspause
13:30	Vertiefung Control mit Übungen
17:00	Ende

Tag 9*

09:00	Wiederholung Tag 8
09:30	Bearbeitung Fallstudie
12:30	Mittagspause
13:30	Bearbeitung Fallstudie
15:30	Präsentation der Ergebnisse
17:00	Ende

Tag 10*

09:00	Schriftliche Prüfung
11:00	Zusammenfassung und Fazit
12:30	Ende

Ein Seminar für

Führungskräfte und –nachwuchs, Qualitätsmanager/innen, Projektmanager/innen sowie alle, die es werden wollen.

*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 Green Belt“ zum Beitrag von 3.570,- € (zzgl. MwSt.) teilnehmen und belege Kurs 1 Kurs 2

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 um 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.