

An  
interessierte Geschäftsführer  
und Führungskräfte

**Jochen Bergmann**  
Mühlstrasse 8  
75428 Illingen

Telefax: 09081 / 290 58 92  
Mobil: 0162 – 290 70 11  
E-Mail: bergmann@6sigma-tc.de  
Unser Zeichen: Bgm

Innovation, Präzision, Faszination und Tradition

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ihr Unternehmen identifiziert sich mit den Merkmalen Innovation, Präzision, Faszination und Tradition? Sie bewegen sich auf hohem Qualitätsniveau mit dem ständigen Bestreben der kontinuierlichen Prozessverbesserung?

Dann ist für Sie der Einsatz der Six Sigma Methodik mit ihrer strukturierten und zielgerichteten Vorgehensweise außerordentlich interessant und es lohnt sich für Sie unsere im Folgenden beschriebene Einladung genauer zu betrachten!

Wir schaffen Ihnen die Möglichkeit sich mit Six Sigma intensiv zu befassen und unter diesem Fokus die Weichen für Ihr Unternehmen erfolgsbringend auszurichten.

**Sie sind herzlich eingeladen an unserem Six Sigma Champions Training (2 Tage) kostenfrei teilzunehmen!**

Nach dem „Training für Führungskräfte“ sind Sie bestens im Bilde und können die richtigen Entscheidungen zum Einsatz von Six Sigma treffen.

In unserem Training vermitteln wir:

- Den Ursprung der Methode.
- Die systematische Vorgehensweise der 5-Stufen Methode DMAIC.
- Die Variation der Prozesse und das Erkennen richtiger Entscheidungsoptionen.
- Die Wichtigkeit von Six Sigma in Projekten und wie man geeignete Projekte auswählt.
- Die Voraussetzungen zur Einführung und ggf. den Roll-out von Six Sigma.
- Den strategischen, operativen und wirtschaftlichen Nutzen von Six Sigma.

Eindrucksvolle praxisnahe Experimente vertiefen die Trainingsinhalte und fördern den direkten Austausch zwischen den Teilnehmern.



**Wir übernehmen die Trainingskosten, Sie begleichen lediglich die Unkosten für das Hotel für Verpflegung und Übernachtung!**

Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit gemeinsam mit einem Ihrer Mitarbeiter aus der obersten Führungsebene insbesondere Qualitäts-, Produktions-, Einkaufs- oder Entwicklungsleiter als Zweierteam an dem Training teilzunehmen.

Termine: 24.10. – 25.10.2023  
16.07. – 17.07.2024

Trainingsort: Landgasthof Rössle  
Ortsstraße 22  
74597 Stimpfach-Rechenberg  
[www.roessle-rechenberg.de](http://www.roessle-rechenberg.de)

Gerne reservieren wir für Sie die Hotelzimmer, sobald Ihre Anmeldung vorliegt!

Allgemeine Teilnahmebedingung:

Maximal zwei Teilnehmer und mindestens ein Geschäftsführer je Unternehmen!

Die Vergabe der freien Teilnehmerplätze erfolgt nach Eingangsdatum der Anmeldung.

Haben Sie Fragen oder weiteren Informationsbedarf? Schreiben sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an, wir sind gern für Sie da.

Freundliche Grüße

**Six Sigma TC GmbH**  
- Training & Consulting -



An

Six Sigma TC GmbH  
Nördlinger Str. 27  
73469 Riesbürg

**Fax: 09081 – 290 58 92**

oder

**Kontakte@6sigma-tc.de**

## **Anmeldung zum Six Sigma Champions Training**

Hiermit melden wir verbindlich ..... Personen (Anzahl)  
zum Six Sigma Champions Training an.

Termine:

Bitte markieren Sie Ihren Wunschtermin!

- 24.10. – 25.10.2023
- oder
- 16.07. – 17.07.2024

Wir willigen ein, dass Firmendaten zur Auftrags- / Projektabwicklung sowie für Informationen über die Six Sigma TC GmbH entsprechend den deutschen Datenschutzbestimmungen elektronisch gespeichert und verwendet werden dürfen.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Firmenstempel, Unterschrift

Teilnehmer:

.....  
Vorname, Nachname (Geschäftsführer)

.....  
Vorname, Nachname (Verantwortungsbereich)



## Inhalte des Six Sigma Champion-Trainings für Führungskräfte

Dauer 2 Tage

### Teil 1 : Basics

---

1. **Einführung in Six Sigma:** Vision von Six Sigma / Erfolgsfaktoren
2. **Prozessvariationen:** Streuung verstehen und richtig reagieren  
Üben mit dem Quincunx
3. **Six Sigma Projekte:** Warum ist die Projektauswahl so wichtig?  
Projekte richtig auswählen

### Teil 2 : DMAIC

---

4. **Define:** Statusblatt und SIPOC
5. **Measure:** Prozessmap und C&E Matrix  
Messsystemanalyse  
Prozessfähigkeit und Fähigkeitsanalyse
7. **Analyze:** Grafiken und Hypothesentests
8. **Improve:** Tools für die Improve-Phase  
Statistische Versuchsplanung (DOE)
9. **Control:** Statistische Prozesskontrolle: Regelkarten  
Kontrollplan (OCAP)

### Teil 3 : Qualitätsmanagement und Implementierung

---

10. **Proaktives QM:** Design for Six Sigma
11. **Reaktives QM:** Six Sigma und 8D Reports
12. **Implementierung:** Strategien zur Einführung von Six Sigma  
Change Management  
Rollenverteilung  
Trainingsmöglichkeiten