

The logo consists of the letters 'PM' in a bold, white, sans-serif font, centered within a light gray square background.

<b>Lehrgang I Zertifizierter Projektmanager Automotive</b>	53
Lehrgang im Überblick	54
Seminar PM-MW I Projektmanagementmethoden und -werkzeuge in automotiven Projekten	56
Seminar QM-QA I Qualitätssicherung in automotiven Projekten	57
Seminar PM-PA I Projektmanagementprozesse in automotiven Projekten	58
Abschlussprüfung „Projektmanager Automotive“ mit Zertifikat	58
Faxanmeldung	59
Allgemeine Information	60



## Lehrgang Zertifizierter Projektmanager Automotive

Projekte in time, in quality und in budget durchzuführen, gilt als Kernkompetenz der Branche. Allgemeine Projektmanagement-Qualifizierungen sind nur bedingt erfolgreich, da sie sich nicht an dem spezifischen Kontext der Automobilindustrie orientieren. Der Lehrgang „Projektmanager Automotive“ ist speziell an die Herausforderungen der Serienfertigungs-, Anlagenbau- und IT-Projekte der Automotivbranche angepasst.

### Praxisorientierung

Im Vordergrund dieses Lehrgangs steht das Arbeiten an konkreten Projekten mit hohem Praxisbezug und nachhaltiger Kompetenzsteigerung. Vorträge und Diskussionen mit ausgewählten Gastreferenten aus Automotivunternehmen bilden begleitende Elemente der Wissensvermittlung.

### Ihre Vorteile

- Sie erweitern und vertiefen Ihre persönliche Projektmanagement-Kompetenz im Kontext der „Automobilindustrie“
- Sie erweitern und vertiefen Ihre persönliche Qualitätssicherungskompetenz in Automotivprojekten
- Sie können Ihre unternehmensspezifischen Themen und Aufgabenstellungen einbringen und konkret an Ihren Projekten arbeiten
- Sie nutzen die Methoden und Prozesse des professionellen Projektmanagements und erkennen organisatorische Optimierungspotenziale
- Sie erlangen praxisorientiertes Projektmanagement-Wissen von Spezialisten und langjährigen Projektleitern
- Sie knüpfen hochkarätige Kontakte mit Fachexperten und Berufskollegen

### Dieser Lehrgang ist speziell konzipiert für:

Nachwuchs- und Führungskräfte, die

- in komplexen Projekten in der automotiven Branche in unterschiedlichen Rollen tätig sind (Projektleiter, Kernteammitglieder, ...)
- ihr Projektmanagement-Know-how erweitern, vertiefen und optimieren wollen
- in ihren Unternehmen einen Beitrag zur Professionalisierung des Projektmanagements leisten wollen
- die von der Automobilindustrie geforderten qualitätssichernden Arbeitspakete zielorientiert in das praktizierte Projektmanagement integrieren wollen
- durch einen praxisorientierten Projektmanagement-Lehrgang die unternehmens- und automobilbezogenen Projekte effektiver und effizienter abwickeln wollen

### Expertenwissen aus erster Hand

Durch die Kombination der Kernkompetenzen „Projektmanagement“ von next level consulting und „Qualitätsmanagement“ von Jung + Partner Management ist maßgeschneidertes Expertenwissen auf höchstem Niveau garantiert!

## Ihr Weg zum Zertifikat „Projektmanager Automotive“

Der Lehrgang „Projektmanager Automotive“ besteht aus drei Spezialseminaren. Nach Teilnahme an diesen drei Seminaren können Sie zur Abschlussprüfung antreten und erhalten nach positiver Absolvierung das Zertifikat „Projektmanager Automotive“. Dieses Zertifikat weist Sie als Experten auf dem Gebiet „Projektmanagement in der Automobilindustrie“ aus.

Der Automotiv-Kontext ist in allen drei Seminaren berücksichtigt. Bei allen drei Seminaren handelt es sich um aufeinander abgestimmte und in sich abgeschlossene Einheiten.

Die Seminare „Projektmanagementmethoden und –werkzeuge in automotiven Projekten“ und „Qualitätssicherung in automotiven Projekten“ sind auch einzeln buchbar. Für die Teilnahme an dem Seminar „Projektmanagementprozesse in automotiven Projekten“ ist die Absolvierung der Seminare „Projektmanagementmethoden und -werkzeuge in automotiven Projekten“ und „Qualitätssicherung in automotiven Projekten“ Voraussetzung.

Modul	Termin	Normalpreis	Partnerpreis
PM-MW „Projektmanagementmethoden u. -werkzeuge in automotiven Projekten“	28.-30. 11. 2011	€ 820,-	€ 650,-
QM-QA „Qualitätssicherung in automotiven Projekten“	23.-25. 1. 2012 oder 12.-14. 3. 2012	€ 820,-	€ 650,-
PM-PA „Projektmanagementprozesse in automotiven Projekten“	14.-16. 5. 2012	€ 820,-	€ 650,-
<b>Prüfung mit Zertifikat „Projektmanager Automotive“</b>	22. 6. 2012	€ 490,-	€ 390,-

### Gasthof Fischer

Welser Straße 14, 4616 Marchtrenk

# Projektmanagementmethoden und -werkzeuge in automatischen Projekten

## Ziele

Die Teilnehmer kennen die wesentlichen Methoden und Hilfsmittel der Projektplanung und Projektorganisation und sind in der Lage, diese projektspezifisch einzusetzen. Durch „training on the project“ (Training an konkreten Projekten der Teilnehmer) haben die Teilnehmer die vorgestellten Methoden in der Automotiv-Praxis erprobt. Durch den wechselseitigen Erfahrungsaustausch hat ergänzendes Lernen unter den Teilnehmern stattgefunden.

## Inhalte

- Organisation von Projekten
- Projektbegriff, Projektarten, Projektorientierung, Projektmanagement-Ansatz
- Methoden der Projektabgrenzung und -kontextanalyse
- Rollen im Projekt, Anforderungen an Projektleiter und Projektteammitglieder

- Grundformen der Projektorganisation und Projektkultur
- Methoden der Projektplanung und Projektsteuerung
- Leistungsplanung mittels Ergebnis- und Projektstrukturplan
- Terminplanung (Meilensteinplan, Balkenplan, etc.)
- Methoden der Ressourcenplanung und Kostenplanung
- Formen der Projektdokumentation
- EDV-Einsatz in Projekten
- Risikomanagement in Projekten

## Referent

**Ing. Erwin Fuchs**, next level consulting

**Dauer: 3 Tage**

# Qualitätssicherung in automotiven Projekten

## Ziele

Die Teilnehmer werden mit den spezifischen Anforderungen der Automobilindustrie an das Projektmanagement vertraut gemacht und verstehen die geforderten Arbeitspakete zur Sicherstellung kundengerechter, risikofreier sowie robuster Produkte und Prozesse. Sie sind somit in der Lage, diese praxisorientiert in die Projektentwicklung zu integrieren.

Alle projektmanagementrelevanten Forderungen des Standards ISO/TS 16949, VDA 6.x sowie alle relevanten Regelwerke wie zum Beispiel VDA 4.3 / APQP, VDA 2 / PPAP sind in das Training eingearbeitet.

## Inhalte

### Spezifische Anforderungen der Automobilindustrie an das Projektmanagement, wie zum Beispiel:

- Simultaneous Engineering (bereichsübergreifende Produkt- und Prozessentwicklung)
- Standardisierte Meilensteinplanung und -Reviews
- Einbindung des Kunden in die Projektentwicklung
- Firmenübergreifende Projektkommunikation (z.B. APQP-Projektstatusreports, Eskalationsverfahren)
- Vertraulichkeit im Umgang mit Kundeninformationen
- Einbindung der Zulieferanten in die Projektentwicklung
- Einbindung des Managements in die Projektentwicklung
- Erfahrungssicherung aus Projekten
- Bewertung der Leistungsfähigkeit des Prozesses „Projekte abwickeln“

### Spezifische Anforderungen der Automobilindustrie an qualitätssichernde Arbeitspakete, wie zum Beispiel:

- Einsteuerung kundenspezifischer Forderungen (z.B. Testvorschriften, Prüfvorschriften, technische Liefervorschriften)
- Kunden-/Lieferantenvereinbarungen
- Qualitätsvereinbarungen
- Produkt- und Prozessverifizierung/-validierung (z.B. Design-Verification-Plan&Report, Run@Rate, Prozessserie, process sign-off)
- Integration der Werkzeuge zur Produkt- und Prozessoptimierung (z.B. FMEA, Merkmale mit besonderer Bedeutung, Messsystemfähigkeitsanalysen, Prozessfähigkeitsuntersuchungen)
- Produktionslenkungsplan / Controlplan
- Produktionsprozess- und Produktfreigabe (PPF, PPAP)

## Referent

**DI Vladan Stevanovic**, Jung + Partner Management GmbH

## Gastreferent

**DI Wolfgang Schmidt**, MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik GmbH

**Dauer: 3 Tage**

# Projektmanagementprozesse in automotiven Projekten

## Ziele

Die Teilnehmer sind mit den wesentlichen Projektmanagement-Prozessen (Projektstart, -controlling und -abschluss) vertraut. Sie kennen die Wichtigkeit eines professionellen Projektstartprozesses, die Vorgehensweise und die spezifische Verwendung der Projektmanagement-Methoden im Projektcontrolling sowie die wichtige Lernchance im Projektabschluss. Der spezifische Automotiv-Kontext in der Gestaltung der Projektmanagement-Prozesse ist im Seminar design berücksichtigt.

## Inhalte

- Einführung in das prozessorientierte Projektmanagement
- Kommunikationsformen im Projektstart-, Projektcontrolling und Projektabschlussprozess
- Beschreibung Projektstart-Prozess
- Planung, Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Projektstart-Workshops
- Spezifika von Automotiv-Projekten im Projektstart-Prozess
- Projektcontrolling-Ansatz und Projektcontrolling-Zyklus
- Beschreibung Projektcontrolling-Prozess
- Integriertes Controlling der Leistungen, Termine, Ressource und Kosten
- Soziales Projektcontrolling

- Ergebnisse des Projektcontrolling-Prozesses: Projektfortschrittsbericht und Optimierung des Projekthandbuchs
- EDV-Unterstützung im Projektcontrolling
- Spezifika von Automotiv-Projekten im Projektcontrolling-Prozess
- Projektabschlussprozess und Projektabschluss-Workshop
- Projektabschluss als Chance des organisatorischen Lernens
- Spezifika von Automotiv-Projekten im Projektabschluss-Prozess

**Teilnehmevoraussetzung: Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Seminar ist die Teilnahme an den Seminaren „Projektmanagementmethoden und -werkzeuge in automotiven Projekten“ und „Qualitätssicherung in automotiven Projekten“.**

## Referenten

**Ing. Erwin Fuchs**, next level consulting  
**Christian Kropf**, Jung + Partner Management GmbH

## Gastreferent

**Christoph Schuh**, Pollmann International GmbH

**Dauer: 3 Tage**

## Abschlussprüfung mit Zertifikat

**Die Prüfung untergliedert sich in ein auszuarbeitendes Fallbeispiel und eine Präsentation:**

- Das Fallbeispiel behandelt ein automotives Projekt, das in einer Kleingruppe ausgearbeitet werden muss
- Die Ergebnisse des Fallbeispiels werden von der Kleingruppe präsentiert und mit den Prüfern gemeinsam diskutiert

Nach positiver Absolvierung der Prüfung erhalten Sie das Zertifikat „Projektmanager Automotive“. Das Zertifikat weist Sie als Experten

auf dem Gebiet „Projektmanagement in der Automobilindustrie“ aus.

**Teilnehmevoraussetzung: Prüfungsvoraussetzung für den „Projektmanager Automotive“ ist die Teilnahme an den drei Seminaren. Anwesenheitspflicht: mindestens 75 Prozent**

**Dauer: 1 Tag**

## Lehrgang Zertifizierter Projektmanager Automotive



Ich melde mich verbindlich zu folgenden Seminaren zu umseitig abgedruckten Bedingungen an:  
(Bitte pro Person jeweils ein Formular verwenden und Zutreffendes ankreuzen.)

---

### PM-MW „Projektmanagementmethoden und -werkzeuge in automotiven Projekten“

Normalpreis € 820,- Preis für AC-Partner € 650,-

28. bis 30. November 2011

---

### QM-QA „Qualitätssicherung in automotiven Projekten“

Normalpreis € 820,- Preis für AC-Partner € 650,-

23. bis 25. Jänner 2012 oder  
12. bis 14. März 2012

---

### PM-PA „Projektmanagementprozesse in automotiven Projekten“

Normalpreis € 820,- Preis für AC-Partner € 650,-

14. bis 16. Mai 2012

---

### Prüfung mit Zertifikat „Projektmanager Automotive“

Normalpreis € 490,- Preis für AC-Partner € 390,-

22. Juni 2012

alle Preise exklusive MwSt.

jeweils von 9.00 bis 17.00 Uhr

---

Titel / Vorname / Nachname

---

Firma / Institution / Abteilung

---

Postleitzahl / Ort / Straße / Hausnummer

---

Rechnungsadresse

---

Telefon

Unser Unternehmen ist Partner im:

AC ÖÖ

---

Fax

---

E-Mail

---

Unterschrift / Datum

# Allgemeine Informationen / Anmeldebedingungen

## Ihr 10 % Preisvorteil!

Sie erhalten einen Preisnachlass von zehn Prozent, wenn die gesamte Lehrgangreihe **vier Wochen** vor Beginn des ersten Seminars gebucht wird (exkl. Prüfungsgebühr)!

## Anmeldebedingungen

Aufgrund der mit 15 Personen begrenzten Teilnehmerzahl sowie der umfassenden Vorarbeiten wird um eine rasche Anmeldung gebeten. Anmeldeschluss ist jeweils 14 Tage vor Kursbeginn.

Sie erhalten unmittelbar nach Eingang Ihrer Anmeldung eine Anmeldebestätigung. Die Rechnungslegung erfolgt nach Kursbeginn. Die endgültige Entscheidung, ob ein Modul auf Grund der angemeldeten Teilnehmerzahl durchgeführt werden kann, fällt in der Regel 14 Tage vor Seminarbeginn. Nur in Ausnahmefällen wird damit bis eine Woche vor Seminarbeginn zugewartet. Es ist daher empfehlenswert, wenn Sie sich ehestmöglich – also schon vor der 14-Tage-Frist – zum Modul anmelden, da Ihre Anmeldung entscheidend für das Zustandekommen des Moduls sein kann.

Bei Stornierung der Anmeldung (nur schriftlich) bis sieben Tage vor Kursbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 30 Prozent der gebuchten Leistungen exkl. MwSt. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

Die Teilnahmegebühren beinhalten sämtliche Lehrgangs- und Prüfungsunterlagen, Mittagessen sowie Pausengetränke.

## Haftung

Für den Fall, dass ein Lehrgang oder ein Seminar ohne grobes Verschulden der Clusterland OÖ GmbH nicht oder nicht zum vorgesehenen Zeitpunkt stattfindet, übernimmt die Clusterland OÖ GmbH für etwaige Schäden der Teilnehmer keine Haftung.

## Veranstaltungsort

### Gasthof Fischer

Welser Straße 14

4614 Marchtrenk

Tel.: +43 7243 52219

E-Mail: [fischer@gasthof-fischer.at](mailto:fischer@gasthof-fischer.at)

[www.gasthof-fischer.at](http://www.gasthof-fischer.at)

Eine detaillierte Wegbeschreibung erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

## Gesamtkoordination

Clusterland Oberösterreich GmbH

Automobil-Cluster

Hafenstraße 47 – 51

4020 Linz

## Fragen und Informationen

Bettina Mayrhofer

Telefon: +43 732 79810-5084

E-Mail: [bettina.mayrhofer@clusterland.at](mailto:bettina.mayrhofer@clusterland.at)

**Nützen Sie für Ihre Anmeldung die Fax-Antwort oder melden**

**Sie sich online unter [www.automobil-cluster.at](http://www.automobil-cluster.at) an!**