

IN MOTION ACADEMY

SCHULUNGSKATALOG
2025

AUTOMOTIVE
EXCELLENCE SÜDTIROL

ANMELDUNGEN BIS
31.01.
2025

IN MOTION ACADEMY

Die IN MOTION Academy ist eine Initiative von Automotive Excellence Südtirol (AES), einem Zusammenschluss der wichtigsten Unternehmen der Automotive-Zulieferindustrie mit Standort in Südtirol. Das Ziel des Innovation Hubs ist es, nachhaltige Transformation voranzutreiben und Synergieeffekte für gemeinsame Projekte zu nutzen sowie Agilität und Innovationsfähigkeit in den Unternehmen auszubauen. Darüber hinaus will AES sie auf dem Weg zur Klimaneutralität begleiten. Dabei sollen Weiterentwicklung und Qualifikation der bestehenden und zukünftigen Mitarbeiter*innen im Fokus stehen, denn sie bilden den Kern der unternehmerischen Tätigkeit. Es ist das Ziel von Automotive Excellence Südtirol, dadurch positive Effekte für die Branche und den Standort Südtirol als Arbeitsort zu erzeugen.

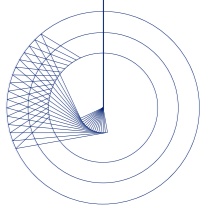
MITGLIEDSUNTERNEHMEN



UNTERSTÜTZER*INNEN



QUALITÄTSSICHERUNG UND -MANAGEMENT	SEITE
QS 1-Qualitätssicherung im Produktionsumfeld - Grundlagen (DGQ)	4
Zertifizierung/Prüfung: Fachkraft Qualitätsprüfung (DGQ)	5
QS 2: Statistische Daten im Produktionsumfeld erheben, auswerten und vermitteln (DGQ)	6
QS 3: Verbesserungsmethoden im Produktionsumfeld wertschöpfend einsetzen (DGQ)	7
Zertifizierung/Prüfung: Spezialist Qualitätssicherung (DGQ)	8
Auditor*innenqualifizierung QM Basic	9
Core Tools für Einsteiger*innen	10
8D-Problemlösungsprozess	11
LEAN PRODUCTION-GREEN BELT	
Lean Production-Green Belt (kompletter Kurs)	12
LO-T025: Training „Lean Production-Green Belt“	13
LO-T068: Begutachtung der Praxisarbeiten	14
LO-T026: Prüfung „Lean Production-Green Belt“	15
LO-T076: Prüfungsvorbereitung	15
AUTOMOTIVE PROJEKTMANAGEMENT	
Automotive Projektmanager*innen (kompletter Kurs)	16
Automotive Core Tools Überblick für Projektteams	17
Skills Project Manager*innen	18
LO-T081: Training „Ausgewählte Lean Production-Methoden zur Optimierung der Wertschöpfung“	19
LO-C080: Präsentations- & Reflexionsworkshop	20
LEADERSHIP TRAININGS	
Leadership 2 Tage	21
INNOVATION, IDEATION & NEW TECH	
Digitalisierung & KI in der Produktion	22
Cybersecurity in der Produktion	22
WELLBEING & MENTAL HEALTH	
Burn-Out Prevention Einzelpersonen	23
Burn-Out Prevention für Führungskräfte	24



GOOD TO KNOW

Alle Schulungen und Trainings finden, sofern nicht anders angekündigt, in deutscher Sprache statt. Wir versuchen sprachlich flexibel zu sein, sofern dies möglich ist. (bitte um Kontaktaufnahme im Vorfeld zur Abklärung, falls Deutsch für Teilnehmer*innen nicht möglich).

Die Kursdaten können sich bei Notwendigkeit noch ändern.

Alle Ganztags-Schulungen und -Workshops enthalten, sofern nicht anders angeführt, Mittagessen vor Ort, Kaffee und die Schulungsunterlagen in digitaler oder gedruckter Form.

Alle Schulungen finden, sofern nicht anders angekündigt, in den Räumlichkeiten von Automotive Excellence Südtirol im NOI Techpark Bruneck, Europastraße 9, 39031 Bruneck statt.

QS 1-QUALITÄTSSICHERUNG IM PRODUKTIONSUMFELD - GRUNDLAGEN (DGQ)

Teilnehmer*innen lernen alle wesentlichen Aufgaben der Qualitätssicherung entlang der Wertschöpfungskette kennen und erwerben die nötigen Werkzeuge, um Kundenanforderungen umzusetzen. Sie erhalten Grundkenntnisse der Statistik für Produktionsprozesse und wenden QS-Werkzeuge systematisch an. In einer praxisnahen Simulation trainieren sie die Umsetzung von Kundenanforderungen in interne Spezifikationen und erleben den gesamten Produktionsprozess.

ZIELGRUPPE:

Die Weiterbildung richtet sich an angelernte Arbeiter*in, Facharbeiter*in, Meister*in, Techniker*in und Ingenieur*in in produzierenden Unternehmen, die an der Produkterstellung oder -prüfung unter Qualitätsaspekten beteiligt sind.

INHALTE:

- Grundlagen der Qualitätssicherung
- Umsetzung von Kund*innen- und internen Anforderungen
- Prüfkonzepte und Qualitätslenkung
- Statistik und Messmittelfähigkeit
- Erstmustergutachten und QS-Werkzeuge
- Reklamationsbearbeitung (8D-Schema)
- Audits und Inspektionen
- Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001
- Soft Skills: Gesprächsführung, Kooperation, Wahrnehmung

Die Schulung kombiniert Theorie mit praxisorientierten Übungen und vermittelt interdisziplinäre Kompetenzen, die für die erfolgreiche Qualitätssicherung notwendig sind.



SCAN ME



DAUER: 5 TAGE

08.09. - 12.09.2025

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
 Nicht AES Mitglieder: € 1.499,38
 AES Mitglieder: € 1.395,08

Minimale Teilnehmer*innen
 für Kursumsetzung: 11 Pers.
 Maximale Kapazität: 15 Pers.

ZERTIFIZIERUNG/PRÜFUNG: FACHKRAFT QUALITÄTSPRÜFUNG (DGQ)

Teilnehmer*innen weisen mit dem Zertifikat „Fachkraft Qualitätsprüfung (DGQ)“ ihre Qualifikation nach, qualitätsrelevante Anforderungen an Produkte und Prozesse in der Produktion umzusetzen. Sie kennen die relevanten Werkzeuge und Methoden der Qualitätssicherung und können diese entlang der gesamten Wertschöpfungskette anwenden. Das Zertifikat dokumentiert ihre Fähigkeit, die Qualität von Produkten zu bewerten, Entscheidungen zur Produktfreigabe vorzubereiten und Reklamationen systematisch zu bearbeiten.

IHR WEG ZUM ZERTIFIKAT:

Voraussetzung ist die Teilnahme an DGQ-Lehrgängen, insbesondere der Veranstaltung „Qualitätssicherung im Produktionsumfeld – Grundlagen“. Nach erfolgreicher Prüfung wird das DGQ-Zertifikat „Fachkraft Qualitätsprüfung“ ausgestellt.

PRÜFUNG:

Die Prüfung erfolgt schriftlich in elektronischer Form während einer Präsenzveranstaltung.



SCAN ME



DAUER: 1 STUNDE

12.09.2025

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
 Nicht AES Mitglieder: € 570,85
 AES Mitglieder: € 531,14

Minimale Teilnehmer*innen
 für Kursumsetzung: 13 Pers.
 Maximale Kapazität: 18 Pers.

QS 2: STATISTISCHE DATEN IM PRODUKTIONSUMFELD ERHEBEN, AUSWERTEN UND VERMITTELN (DGQ)

Teilnehmer*innen lernen, Zählergebnisse und Messwerte korrekt zu analysieren, zu interpretieren und Handlungsempfehlungen abzuleiten. Sie verstehen die Möglichkeiten und Grenzen der Statistik sowie den Umgang mit Manipulationen und Ausreißern. Außerdem sind sie in der Lage, Kenngrößen zu berechnen, zu bewerten und Ergebnisse verständlich und zielgruppengerecht zu präsentieren.

ZIELGRUPPE:

Der Lehrgang richtet sich an angelernte Arbeiter*in, Facharbeiter*in, Meister*in, Techniker*in und Ingenieur*innen aus produzierenden Unternehmen, die sich mit der Qualitätssicherung von Produkten oder Prozessen befassen.

INHALTE:

- Statistische Methoden in Unternehmen
- Stichprobenkennwerte und Qualitätsregelkarten
- Grundlagen der technischen Statistik (Normalverteilung)
- Prozesslenkung und Messsystemanalysen
- Fähigkeitsanalyse und Prozessbeurteilung
- Stichprobensysteme
- Präsentation der Ergebnisse

Der Lehrgang vermittelt praxisorientierte statistische Methoden zur Prozesslenkung und zur Bewertung von Kundenanforderungen.



SCAN ME



DAUER: 4 TAGE
20.10. - 23.10.2025

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 1.248,79
AES Mitglieder: € 1.161,92

Minimale Teilnehmer*innen für Kursumsetzung: 11 Pers.
Maximale Kapazität: 15 Pers.

QS 3: VERBESSERUNGSMETHODEN IM PRODUKTIONSUMFELD WERTSCHÖPFEND EINSETZEN (DGQ)

Teilnehmer*innen lernen, Qualitätssicherungsmethoden gezielt zur Verbesserung der Produkt- und Prozessqualität auszuwählen, anzuwenden und die Ergebnisse zu interpretieren. Sie erkennen und bewerten Produkt- und Prozessrisiken mithilfe geeigneter Methoden. Darüber hinaus werden sie befähigt, Methoden und Ergebnisse adressatengerecht zu präsentieren und zu begründen.

ZIELGRUPPE:

Dieser Lehrgang richtet sich an angelernte Arbeiter*in, Facharbeiter*in, Meister*in, Techniker*in und Ingenieur*innen in produzierenden Unternehmen, die in der Produkt- oder Prozessprüfung tätig sind und sich auf Qualitätsaspekte konzentrieren.

INHALTE:

- Verbesserung durch KVP/Kaizen
- Elementare Qualitätswerkzeuge (Datensammelblatt, Regelkarte, Pareto-, Korrelations-, Ishikawa-, Flussdiagramm)
- Weitere Q-Methoden (5 Why, Poka Yoke)
- Prozessanalyse und -beschreibung
- Dokumentierte Informationen
- Qualitätsvorausplanung
- Produkt- und Prozessabnahme
- Lieferantenmanagement
- FMEA (Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse)
- 8D-Problemlösungsmethode
- Moderation und Moderationsmethoden

PRÜFUNG:

Die Prüfung erfolgt schriftlich in elektronischer Form während einer Präsenzveranstaltung.

Der Lehrgang bietet praxisorientierte Aufgaben zur Anwendung der Methoden und vermittelt Moderationstechniken, um Qualitätsverbesserungen nachhaltig zu gestalten.



SCAN ME



DAUER: 4 TAGE
24.11. - 27.11.2025

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 1.248,79
AES Mitglieder: € 1.161,92

Minimale Teilnehmer*innen für Kursumsetzung: 11 Pers.
Maximale Kapazität: 15 Pers.



ZERTIFIZIERUNG / PRÜFUNG: SPEZIALIST QUALITÄTSSICHERUNG (DGQ)

Mit dem DGQ-Zertifikat „Spezialist Qualitätssicherung“ weisen Sie nach, dass Sie über fundierte Kenntnisse in den Methoden der Qualitätssicherung verfügen. Sie sind in der Lage, Qualitätsanforderungen an Produkte und Prozesse zu ermitteln und diese mit geeigneten Methoden zu überprüfen. Zudem sind Sie geschult, Risiken in Produkten und Prozessen zu erkennen und zu bewerten.

Durch das Zertifikat zeigen Sie, dass Sie das Qualitätsbewusstsein in Ihrem Unternehmen fördern können und die kontinuierliche Verbesserung der Qualitätssicherung durch geeignete Werkzeuge unterstützen. Sie sind befähigt, Mess- und Prüfvorgänge anforderungsgerecht durchzuführen, Messdaten zu analysieren und Ergebnisse effektiv zu präsentieren und zu moderieren.

IHR WEG ZUM ZERTIFIKAT:

Die folgenden Voraussetzungen müssen erfüllt sein:

- Teilnahme an den Lehrgängen gemäß dem DGQ-Zertifizierungsprogramm, insbesondere:
- Vorliegen des Zertifikats **DGQ-Fachkraft Qualitätsprüfung** oder **DGQ-Qualitätsfachkraft**
- Teilnahme an den Veranstaltungen „Statistische Daten im Produktionsumfeld erheben, auswerten und vermitteln“ sowie „Verbesserungsmethoden im Produktionsumfeld wertschöpfend einsetzen“

PRÜFUNG:

Die schriftliche Prüfung wird in elektronischer Form während einer Präsenzveranstaltung abgelegt.

Nach erfolgreichem Bestehen der Prüfung erhalten Sie das Zertifikat Spezialist Qualitätssicherung (DGQ).



DAUER: 1 STUNDE

27.11.2025

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
 Nicht AES Mitglieder: € 571
 AES Mitglieder: € 532

Minimale Teilnehmer*innen
 für Kursumsetzung: 13 Pers.
 Maximale Kapazität: 18 Pers.



SCAN ME

AUDITOR*INNENQUALIFIZIERUNG QM BASIC

Die Auditor*innenqualifizierung QM Basic vermittelt die wesentlichen Grundlagen für die Durchführung von Audits in Produktionsbetrieben. Die Schulung gibt einen umfassenden Überblick über die Qualitätsmanagement-Normen ISO 9001:2015 und IATF 16949 und befähigt zur Anwendung des Auditprozesses nach ISO 19011:2018. Teilnehmer*innen lernen, wie Prozesse im Betrieb effizient auditiert, Auditfeststellungen bewertet und Kund*innenspezifische Anforderungen überprüft werden. Durch praxisnahe Übungen und Diskussionen wird die Anwendung des erlernten Wissens im Arbeitsalltag gefestigt.

LEISTUNG / SCHULUNGSINHALTE:

- Qualität im Produktionsbetrieb:
- Prozessfunktion, Prozesse, Prozesslandschaft, Prozessablauf
- QM-Grundlagen:
- ISO 9001:2015
- IATF 16949
- Audit nach ISO 19011:2018:
- Auditphasen und Auditprozess: Vorbereitung, Planung, Durchführung, Nachbereitung
- Turtleansatz
- Prozessorientiertes Auditieren
- Fragetechnik
- Auditierung Kund*innenspezifischer Anforderungen
- Bewertung und Klassifizierung von Auditfeststellungen

SCHULUNGSABLAUF:

- Referat
- Diskussion
- Übungsarbeiten

REFERENT*IN:
Franz Herbst

DAUER: 2 TAGE

22.01. - 23.01.2025

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
 Nicht AES Mitglieder: € 499
 AES Mitglieder: € 465

Minimale Teilnehmer*innen
 für Kursumsetzung: 11 Pers.
 Maximale Kapazität: 15 Pers.



SCAN ME



CORE TOOLS FÜR EINSTEIGER*INNEN

Diese Schulung vermittelt Einsteiger*innen einen umfassenden Überblick über die wichtigsten Core Tools, die in der Automobilindustrie verwendet werden. Teilnehmer*innen lernen die Grundlagen von Qualitätsmethoden wie FMEA, APQP, PLP, MSA und SPC kennen und erhalten praxisnahe Einblicke in deren Anwendung. Die Schulung bietet eine solide Basis, um statistische Methoden, Prüfmittelfähigkeit und den Erstbemusterungsprozess fachgerecht anzuwenden. Praktische Übungen helfen dabei, das Gelernte direkt in die Praxis umzusetzen.

SCHULUNGSINHALTE:

- Überblick Core Tools
- Überblick APQP und RGA
- Grundlagen der Statistik
- Verschiedene Verteilungsformen und Prozesstypen
- FMEA & PLP: Anwendung in der Praxis
- Grundlagen der Prüfmittelfähigkeit (Cg/Cgk) sowie MSA & VDA 5
- Grundlagen der Prozessfähigkeitskennzahlen (Cm/Cmk, Pp/Ppk, Cp/Cpk)
- Erstbemusterungsprozess nach PPAP und VDA 2 „PPF“
- Regelkartentechnik und Qualitäts-Regelkarten (SPC)
- Überblick des 8D-Prozesses
- Praktische Übungen zu den verschiedenen Methoden (in Abstimmung mit dem Kund*innen)

SCHULUNGSABLAUF:

- Referat
- Diskussion
- Übungsarbeiten



SCAN ME

REFERENT*IN:
Franz Herbst

DAUER: 2 TAGE
10.06. - 11.06.2025

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 499
AES Mitglieder: € 465

Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 11 Pers.
Maximale Kapazität: 15 Pers.

8D-PROBLEMLÖSUNGSPROZESS

Die Schulung bietet eine umfassende Einführung in den 8D-Problemlösungsprozess, der in der Automobilindustrie ein bewährtes Instrument zur strukturierten Bearbeitung von Reklamationen darstellt. Teilnehmer*innen erlernen systematische Vorgehensweisen zur Identifizierung und Analyse von Fehlerursachen sowie deren Beseitigung. Der Fokus liegt auf der praktischen Anwendung der 8D-Methode und ihrer Integration in bestehende QM-Dokumente wie FMEA und Kontrollpläne. Durch praxisnahe Übungen wird das Verständnis vertieft und die Fähigkeit zur Erstellung und Bewertung von 8D-Berichten gestärkt.

SCHULUNGSINHALTE:

- Reklamationsprozess
- Normbezug zur ISO 9001 & IATF 16949
- Grundlagen der 8D-Methode – „Klassischer 8D-Bericht“
- Systematisches Vorgehen der Schritte 1–8
- Ursachenanalyse mittels Ishikawa
- Ursachenanalyse mittels 5-Why-Analyse
- Poka Yoke Ansatz
- Verbindung des 8D-Reports zu FMEA, Kontrollplan und weiteren Dokumenten
- Evaluierung von 8D-Berichten – „Komplexerer 8D-Bericht“ nach VDA Band 8D-Problemlösungsprozess
- Ist-IstNicht-Analyse
- Technische und systemische Ursachenanalyse
- Reifegradbewertung des 8D-Berichts

SCHULUNGSABLAUF:

- Referat
- Diskussion
- Übungsarbeiten



SCAN ME

REFERENT*IN:
Franz Herbst

DAUER: 2 TAGE
Datum wird bekanntgegeben

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 499
AES Mitglieder: € 465

Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 11 Pers.
Maximale Kapazität: 15 Pers.

LEAN PRODUCTION-GREEN BELT (KOMPLETTER KURS)

Das Qualifizierungsprogramm befähigt die Teilnehmer*innen, ausgewählte Lean Production-Methoden sicher in der Praxis anzuwenden und Prozesse effizient und effektiv zu gestalten und zu führen. Sie lernen, Möglichkeiten zur Prozessoptimierung durch Industrie 4.0-Lösungen zu erkennen. Als Lean Production-Green Belts® verfügen die Teilnehmer*innen über vertiefte Kenntnisse in Lean Production, identifizieren Verschwendung und verbessern nachhaltig ihren Arbeitsbereich sowie ihre Arbeitsweisen. In Verbesserungsteams tragen sie aktiv zur nachhaltigen Optimierung der Prozesse in Produktion und im Produktionsumfeld bei.

QUALIFIZIERUNGSKONZEPT IM ÜBERBLICK:

Das Qualifizierungsprogramm umfasst eine gezielte Kombination aus Trainingseinheiten, praktischer Anwendung im Unternehmen, Präsentation und Reflexion der Ergebnisse sowie einer abschließenden Prüfung. Das Programm ist durch die Universität für Weiterbildung Krems geprüft und freigegeben. Bei erfolgreichem Abschluss der Prüfung erhalten die Teilnehmer*innen das Zertifikat „Lean Production-Green Belt“.

I. TRAININGSEINHEITEN:

- Vermittlung von Lean Management-Grundlagen und Lean-Prinzipien
- Praktische Übungen zu Vorgehensweisen, Methoden und Werkzeugen

II. PRAKTISCHE ANWENDUNG IM UNTERNEHMEN:

- Umsetzung der erlernten Methoden und Werkzeuge im Unternehmen
- Sammlung praktischer Erfahrungen und Realisierung konkreter Verbesserungen
- Präsentation und Reflexion der Erkenntnisse in den folgenden Trainingseinheiten und am Prüfungstag

III. PRÜFUNG:

- Die Prüfung besteht aus einem mündlichen und einem schriftlichen Teil



REFERENT*IN:
JP

DAUER: 7 TAGE

01.09. - 02.09.2025 (Teil 1)

29.09. - 30.09.2025 (Teil 2)

27.10. - 28.10.2025 (Teil 3)

24.11.2025 (Prüfung)

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 4.299
AES Mitglieder: € 4.000

Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 8 Pers.
Maximale Kapazität: 12 Pers.



SCAN ME

LO-T025: TRAINING „LEAN PRODUCTION-GREEN BELT“

Das Training vermittelt die Fähigkeit, Lean Production-Methoden sicher anzuwenden und Prozesse effizient sowie effektiv zu gestalten und zu führen. Zudem werden Möglichkeiten zur Prozessoptimierung durch Industrie 4.0-Lösungen aufgezeigt.

INHALTE:

- Lean Enterprise: Ziele, Prinzipien und Erfolgsfaktoren
- Grundlagen des Verbesserungsmanagements
- Wertschöpfung und Verschwendung
- Die 7 Verschwendungsarten
- Verbesserung mit PDCA
- Arbeitsplatzoptimierung mit 5S
- Rüstprozessoptimierung (SMED)
- Analyse der Anlagennutzung (OEE)
- Analyse der Mitarbeitereffektivität (OLE)
- Autonome Instandhaltung
- Wertstrom im Produktionsprozess, Pull-Prinzip und Kanban-Systeme
- Fehlhandlungssichere Produkte und Prozesse (Poka Yoke)
- Standardisierte Arbeit
- Shopfloor Management
- Industrie 4.0-Praxisbeispiele mit konkretem Nutzen

HINWEIS:

Während der Qualifizierung ist kontinuierliche Projektarbeit erforderlich. Die inhaltlichen Schwerpunkte und unternehmensspezifischen Fallbeispiele werden in Abstimmung mit dem Kund*innen festgelegt.

ARBEITSFORMEN:

- Präsentation und Diskussion der theoretischen Grundlagen, Methoden und Werkzeuge
- Praktische Umsetzung durch Beispiele und Gruppenarbeiten
- Lernspiele

ZIELGRUPPE:

Führungskräfte aus der Produktion und produktionsnahen Bereichen (z.B. Instandhaltung, Logistik, Qualität, Produktionsplanung, Arbeitsvorbereitung), KVP-Verantwortliche, Lean- und KVP-Coaches.
- Übungsarbeiten

REFERENT*IN:
JP

DAUER: 6 TAGE

01.09. - 02.09.2025 (Teil 1)

29.09. - 30.09.2025 (Teil 2)

27.10. - 28.10.2025 (Teil 3)

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 1.965
AES Mitglieder: € 1.828

Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 8 Pers.
Maximale Kapazität: 12 Pers.



SCAN ME

LO-T068: BEGUTACHTUNG DER PRAXISARBEITEN

Im Rahmen der Trainingseinheiten 2 und 3 sowie der Prüfung präsentieren die Teilnehmer*innen die Ergebnisse ihrer Praxisarbeiten. Sie stellen die gesammelten praktischen Erfahrungen und realisierten Verbesserungen vor.

Für eine qualitativ hochwertige Reflexion durch die Trainer*in ist es erforderlich, dass diese die Praxisarbeiten im Vorfeld sichten und sich auf die Reflexion vorbereiten können. Daher müssen die Teilnehmer*innen ihre Präsentationsunterlagen rechtzeitig vorab übermitteln.



SCAN ME

REFERENT*IN:
JP

DAUER: 3 TAGE

29.09. - 30.09.2025 (Teil 2)

27.10. - 28.10.2025 (Teil 3)

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 492
AES Mitglieder: € 457

Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 8 Pers.
Maximale Kapazität: 12 Pers.



LO-T026: PRÜFUNG „LEAN PRODUCTION-GREEN BELT“

Die Prüfung bewertet das Verständnis und die Anwendung von Lean Production-Methoden. Erforderlich ist ein Prüfungsergebnis von mindestens 75 % sowie die nachvollziehbar selbstständige Anwendung der Methoden in konkreten Verbesserungsaufgaben.

PRÜFUNGSSTRUKTUR:

- Mündliche Prüfung:
Ein Fachgespräch, in dem Fragen zu wesentlichen Lean Production-Themen sowie zu den praktischen Erfahrungen und Erkenntnissen der Teilnehmer*innen gestellt werden.
- Schriftliche Prüfung:
Ein Test mit Fragen zu wichtigen Lean Production-Themen.

Nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung erhalten die Teilnehmer*innen das Zertifikat „Lean Production-Green Belt“ von StEP-Up. Auf Wunsch kann auch ein Zertifikat der Universität für Weiterbildung Krets ausgestellt werden, das die erfolgreiche Absolvierung des von der Universität geprüften und freigegebenen Zertifizierungsprogramms bestätigt.



SCAN ME

REFERENT*IN:
JP

DAUER: 1 TAG

24.11.2025 (Prüfung)

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 492
AES Mitglieder: € 457

Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 8 Pers.
Maximale Kapazität: 12 Pers.

LO-T076: PRÜFUNGSVORBEREITUNG (OPTIONAL)

Dieses optionale Modul bietet die Möglichkeit, Fragen zu einzelnen Lerninhalten vor der Prüfung zu klären. Teilnehmer*innen können gezielt ihre Unsicherheiten an die Trainer*in richten, um die Lerninhalte zu festigen. Der Austausch von Fragen und Antworten mit Lehrgangskollegen*innen bietet zusätzlich Inspiration und vertieft das Verständnis des Lernstoffs.



SCAN ME

REFERENT*IN:
JP

DAUER: 1 TAG

TBD

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*innen*in
Nicht AES Mitglieder: € 491,11
AES Mitglieder: € 456,95

Minimale Teilnehmer*innen*in
für Kursumsetzung: 8 Pers.
Maximale Kapazität: 12 Pers.

AUTOMOTIVE PROJEKTMANAGER (KOMPLETTER KURS)

Block 1: Skills Project Management (11 Tage)

Block 2: PEP: Core Tools Automotive (2 Tage)

Block 3: Prozesse im eigenen Betrieb (wird bekanntgegeben)



SCAN ME

REFERENT*IN:
Centerline, Franz Herbst, JPDAUER: 13 TAGE
Datum wird bekanntgegebenKOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 3.177
AES Mitglieder: € 2.956Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 11 Pers.
Maximale Kapazität: 15 Pers.**AUTOMOTIVE CORE TOOLS ÜBERBLICK FÜR PROJEKTTEAMS**

Diese Schulung vermittelt Einsteiger*innen einen umfassenden Überblick über die wichtigsten Core Tools, die in der Automobilindustrie verwendet werden. Teilnehmer*innen lernen die Grundlagen von Qualitätsmethoden wie FMEA, APQP, PLP, MSA und SPC kennen und erhalten praxisnahe Einblicke in deren Anwendung. Die Schulung bietet eine solide Basis, um statistische Methoden, Prüfmittelfähigkeit und den Erstbemusterungsprozess fachgerecht anzuwenden. Praktische Übungen helfen dabei, das Gelernte direkt in die Praxis umzusetzen.

SCHULUNGSINHALTE:

- Überblick core tools
- Überblick APQP und RGA
- Grundlagen Statistik mit Verteilungsformen und Prozessstypen
- Überblick FMEA
- Verbindung FMEA zu besonderen Merkmalen und Kontrollplan PLP
- Überblick Prüfprozesseignung - MSA & VDA 5
- Fähigkeiten cm-cmk, pp-ppk, cp-cpk und Qualitäts-Regelkarten / SPC
- Überblick Erstbemusterungsprozess nach PPAP und VDA 2 „PPF“
- 8D-Problemlösungsprozess mit Bezug zu Ishikawa- und 5 Why-Analyse

SCHULUNGSABLAUF:

- Referat
- Diskussion
- Übungsarbeiten

REFERENT*IN:
Franz HerbstDAUER: 1 TAG
Datum wird bekanntgegebenKOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 456
AES Mitglieder: € 424Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 11 Pers.
Maximale Kapazität: 15 Pers.

SCAN ME



SKILLS PROJECT MANAGEMENT

Die Teilnehmer*innen erhalten einen fundierten Überblick über Projektmanagement-Methoden in Theorie und Praxis und lernen, sie anzuwenden.

INHALTE:**Grundlagen**

- Grundlagen Projektmanagement, Projektmanagement-Begriff, Projektarten und -kategorien, prozessorientiertes Projektmanagement, S-Kurve und Zehnerregel
 - Überblick PM-Prozessen (Initiierung, Start, Controlling, Abschluss)
 - Die wichtigsten Planungs- und Steuerungsmethoden im Überblick
 - Abgrenzung von Projekten und Umfeldanalyse
 - Leistungsplanung: Ergebnisplan & Projektstrukturplan
 - Terminplanung: Meilensteinplan & Balkenplan
 - Ressourcen- & Kostenplanung
 - Projektorganisation: Organigramm, Rollen, Kommunikation
 - Aufgabenverteilung in Projekten & Arbeitspaketspezifikation
 - Projekt Controlling / Steuerungsprozess im Überblick

Deep Dive Projektmanagement

- Die PM-Prozesse im Detail:
 - Deep Dive Projektstart-Prozess, Kick Off und Start-Workshop
 - Deep Dive Projektcontrolling incl. Spezialmethoden wie Earned Value und Meilenstein und Kommunikationsmodelle für ein effektives Management von Projektteams
- Selbstwahrnehmung versus Fremdwahrnehmung - Feedback geben und empfangen
 - Leadership
 - Laterales Führen: Unterschiede und Gemeinsamkeiten der Führung mit und ohne Disziplinarfunktion.
 - Führungsinstrumente der lateralen Führung
 - Erproben und reflektieren von Führungskompetenzen
 - Reflexion von schwierigen Führungssituationen im Projektalltag
 - Typische Führungssituationen entlang des Projektmanagement-Prozesses
 - Motivation in temporären Strukturen
 - Teams
 - Teamentwicklung als Aufgabe des Projektleiters / der Projektleiterin
- Teamphasen kennenlernen und richtig managen
 - Wichtige Fakten über Teams: Hierarchien, Kooperation und
- Konfrontation in Teams

REFERENT*IN:
Centerline

DAUER: 7,5 TAGE

30.09. - 02.10.2025

29.10. - 30.10.2025

14.01. - 15.01.2026

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 1.957
AES Mitglieder: € 1.821

Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 11 Pers.
Maximale Kapazität: 14 Pers.



SCAN ME

**LO-T081: TRAINING „AUSGEWÄHLTE LEAN PRODUCTION-METHODEN ZUR OPTIMIERUNG DER WERTSCHÖPFUNG“**

Die Teilnehmer*innen erhalten einen fundierten Überblick über ausgewählte Lean Production-Methoden und können deren Potenzial für ihr Unternehmen bewerten.

INHALTE:

- Wertschöpfung und Verschwendung
- Die 7 Verschwendungsarten
- Wertstrom im Produktionsprozess
- Arbeitsplatzoptimierung mit 5S
- Analyse der Anlagennutzung (OEE)
- Fehlhandlungssichere Produkte und Prozesse (Poka Yoke)

ARBEITSFORMEN:

- Präsentation und Diskussion der theoretischen Grundlagen, Methoden und Werkzeuge
- Praktische Umsetzung des Gelernten durch Beispiele und Gruppenarbeiten
- Lernspiele

ZIELGRUPPE:

Führungskräfte aus der Produktion und produktionsnahen Bereichen, wie Instandhaltung, Logistik, Qualität, Produktionsplanung, Arbeitsvorbereitung sowie Produkt- und Prozessentwickler*innen



REFERENT*IN:
JP

DAUER: 2 TAGE

07.04. - 08.04.2025

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 682
AES Mitglieder: € 635

Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 11 Pers.
Maximale Kapazität: 15 Pers.



SCAN ME

LO-C080: PRÄSENTATIONS- & REFLEXIONSWORKSHOP

Der Präsentations- und Reflexionsworkshop dient der Festigung der Trainingsinhalte durch einen unternehmensbezogenen Praxisteil. Nach dem zweiten Trainingstag bearbeiten die Teilnehmer*innen in Kleingruppen konkrete Aufgabenstellungen, die auf den gelernten Methoden basieren. Im Workshop werden die Ergebnisse präsentiert und reflektiert. Dies ermöglicht die Identifikation von Verbesserungspotenzialen in der Methodenanwendung und die Entwicklung von Ideen zur Optimierung und organisatorischen Weiterentwicklung.

INHALTE:

- Präsentation der Praxisarbeiten, insbesondere der Anwendung der Methoden und der erzielten Ergebnisse
- Feedback und Reflexion der Praxisarbeiten
- Tipps zur Optimierung der Methodenanwendung
- Ideen und Lösungsansätze zur organisatorischen Weiterentwicklung

ARBEITSFORMEN:

- Präsentation
- Reflexion und moderierte Diskussion

ZIELGRUPPE:

Teilnehmer*innen des Trainings sowie ausgewählte Führungskräfte



SCAN ME

REFERENT*IN:
JP

DAUER: 1,5 TAGE
05.05. - 06.05.2025

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 370
AES Mitglieder: € 344

Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 11 Pers.
Maximale Kapazität: 15 Pers.

LEADERSHIP**INHALTE:****ChangeManagement, Führen in Veränderungsprozessen**

- Sie wissen mehr über die natürlichen Reaktionen auf Veränderungen bei Menschen und die individuellen Change-Phasen, die jeder in seinem eigenen Tempo durchläuft.
- Dadurch können Sie je nach Phase individuell auf die Mitarbeitenden eingehen und sie zielgerichteter bei der Umstellung auf die neuen Rollen und Prozesse begleiten.
- Sie haben ein differenzierteres Verständnis von der Rolle eines Change Leaders und ihren unterschiedlichen Anforderungen und können die Implementierung dadurch effektiver gestalten und erfolgreich mit Ihren Mitarbeiter*innen umsetzen.

Coachender Führungsstil – Welche Rollen hat eine Führungskraft

- Coachender Führungsstil Überblick
- Welche Rollen hat eine Führungskraft?
- Umgang mit den verschiedenen Rollen einer Führungskraft verstehen
- Stärken und Schwächen an sich selbst ermitteln
- Selbstreflexion: Welche Rolle müssen Sie wann einnehmen?

Situatives Führen

- Erkennen, welchen Bedarf an Führung Ihre Mitarbeiter*innen haben.
- Auf die Bedürfnisse der Mitarbeiter*innen eingehen können und diese gemäß ihrem Reifegrad fördern.

Delegieren

- Was bedeutet es, Aufgaben zu delegieren und welchen Nutzen bringt es.
- Erkennen, welche Aufgaben an Mitarbeiter*in abgegeben werden können.
- Erkennen, welche Aufgaben selbst übernommen werden müssen.
- Das richtige Weitergeben von Aufgaben.

Neu in Führung

- Führung kann Spaß machen.
- Was ist damit eigentlich gemeint „schwierige Führungssituationen“?
- Wer kann der Führungskraft helfen damit umzugehen?
- Führen auf Distanz, Virtual Leadership Meine Rolle als Führungskraft
- Kenntnisse und Fertigkeiten stärken, die Sie befähigen, die erfolgskritischen Aspekte beim „Führen auf Distanz“ zu erkennen und umzusetzen
- Tipps für die erfolgreiche Umsetzung von „Führen auf Distanz“
- Psychologie für Leader, Psychologie als Führungstool, Psychologie im Alltag
- SCARF Modell: Auf welche menschlichen „Reaktionen“ sollte ich als Führungskraft achten

Selbstführung

- Definition von Selbstführung
- Selbstreflexion
- Zielsetzung
- Stressmanagement

Kommunikation als Führungskraft

- Einführung in die Bedeutung der Kommunikation: Diskussion über die zentrale Rolle der Kommunikation in der Führung.
- Erläuterung wie Kommunikation Vertrauen aufbaut, Beziehungen stärkt und die Leistungsfähigkeit des Teams beeinflusst.
- Kommunikationsstile und -techniken: einschließlich aktiven Zuhörens, klare Artikulation von Erwartungen, Feedback geben und empfangen, Fragetechniken und Körpersprache.
- Klarheit und Präzision:
- Empathie und Emotional Intelligence:
- Kommunikation in schwierigen Situationen: Diskussion, wie Führungskräfte schwierige Nachrichten oder Entscheidungen kommunizieren können.
- Praxis und Rollenspiele



SCAN ME

REFERENT*IN:
Stefan Peintner / Comment

DAUER: 2 TAGE

Datum wird bekanntgegeben

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 1.009
AES Mitglieder: € 939

Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 6 Pers.
Maximale Kapazität: 8 Pers.

DIGITALISIERUNG & KI IN DER PRODUKTION

Veranstaltungsreihe zu KI und Digitalisierung in der Produktion für KMUs

- Allgemein: Was ist KI, was kann man damit tun
- From data to action: Wo fängt man in der Digitalisierung an - welche Möglichkeiten gibt es für Digitalisierung und Einsatz von KI im back office, welche in der Produktion
- Veränderung ins Unternehmen bringen: Do's & Don'ts um Digitale Transformation im Unternehmen zu verankern - an praktischen Beispielen



SCAN ME

REFERENT*IN:
Manuel Felder

DAUER: 1 TAG

Mai / Juni 2025

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 136
AES Mitglieder: € 127

Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 21 Pers.
Maximale Kapazität: 30 Pers.

CYBERSECURITY IN DER PRODUKTION

Was geschieht, wenn meine Produktion angegriffen wird? Wie kann ich mein Unternehmen so vorbereiten dass ich auch im Produktionsumfeld weniger angreifbar bin? Praktische Simulation von Angriffen in der Produktion in der SMART MINI FACTORY (oder in Bruneck)



SCAN ME

REFERENT*IN:
ENDIAN, unibz, ENFORCER

DAUER: 1 TAG

Mai / Juni 2025

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 1.009
AES Mitglieder: € 939

Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 6 Pers.
Maximale Kapazität: 8 Pers.

BURNOUT PRÄVENTION EINZELPERSONEN

Es muss nicht zum Burnout kommen. Mentale Gesundheit und Prävention

Wie Tools und Techniken aus dem Mentaltraining, der Achtsamkeit deine Ressource für Balance werden können um präventiv Burnout vorzubeugen. Stärke deine Kraft und dein inneres Gleichgewicht.

Mehr Information ab Ende November, Voranmeldung bei Interesse via Google Formular möglich.



SCAN ME

REFERENT*IN:
Monika Kompatscher, Nora Dejaco

DAUER: 1 TAG

Datum wird bekanntgegeben

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 152
AES Mitglieder: € 141

Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 20 Pers.



BURNOUT PREVENTION FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

Was Burnout mit deiner Verantwortung als Führungskraft zu tun hat.

Wie dein Führungsstil Burnout vorbeugen oder fördern kann. Stärke deine Leadership Fähigkeiten und schärfe deinen Blick auf interne und externe Burnout Faktoren bei deinen Mitarbeiter*innen.



SCAN ME

REFERENT*IN:
Ursula Obermair,
Monika Kompatscher

DAUER: 1 TAG

05.12.2024

KOSTEN: Preise je Teilnehmer*in
Nicht AES Mitglieder: € 176
AES Mitglieder: € 164

Minimale Teilnehmer*innen
für Kursumsetzung: 20 Pers.



UNSERE LEISTUNGEN - IHRE SICHERHEITEN

1. Die Buchung aller Kurse ist nur über das Online-Buchungsformular auf der Webseite möglich. Die Angebote des AES im Internet sowie in den Katalogen/Broschüren und anderen physischen Werbemedien stellen eine unverbindliche Aufforderung an Sie dar, ein verbindliches Angebot über die Buchung der Teilnahme an einem bestimmten Lehrgang abzugeben. Zu diesem Zweck füllen Sie das Buchungsformular auf der Webseite des AES unter Angabe sämtlicher als Pflichtfelder gekennzeichneten Informationen aus. Vor dem Absenden der Online-Buchungsanfrage können Sie die Daten Ihrer Buchungsanfrage jederzeit einsehen und mittels der Tastaturfunktion jederzeit ändern/korrigieren. Durch Absenden der Buchung (Klick auf den Bestätigungs-Button) geben Sie eine verbindliche Vorab-zusage ab. Wir bestätigen Ihnen den Eingang Ihrer Buchung mittels einer automatischen Buchungsbestätigung per E-Mail. Die Bestätigung des Eingangs der Buchung folgt nach dem Absenden der Buchung und stellt grundsätzlich noch keine Vertragsannahme dar, sondern dokumentiert lediglich, dass Ihre Buchung bei uns eingegangen ist. Der Vertrag mit uns kommt erst mit dem Erhalt der Anmeldebestätigung, frühestens jedoch mit Erhalt der ersten Einladung zur Leistung zustande. In der Anmeldebestätigung ist der Vertragsinhalt, die Studienbedingungen und das Datum des Studienbeginns ausgewiesen, welches für Vertragsänderungen maßgebend ist. Die geltende Ordnung des AES in ihrer jeweils aktuellen Fassung ist Bestandteil dieses Vertrages.

2. Sie haben ein Widerrufsrecht von 14 Tagen.

3. Dieses Angebot ist nicht mit anderen Angeboten oder Preisnachlässen kombinierbar.

GEBÜHREN

Das Netzwerk AES berechnet für seine Dienstleistungen Gebühren. Deren Höhe entnehmen Sie bitte dem Katalog. Bei den dort angegebenen Gesamtkosten eines Kurses handelt es sich jeweils um Festpreise, die für eine erfolgreiche oder erfolglose Absolvierung eines Kurses zu zahlen sind.

Die Gebühren beinhalten:

- die Materialien,
- die Kommentierungen, die Bewertungen und die Rücksendungen der eingeschickten Aufgaben,
- die fachlich-pädagogische Betreuung durch die Tutoren/innen,
- die persönliche Beratung,
- die Ausfertigung von Leistungsbescheinigungen, Zertifikaten und Zeugnissen
- die Mittagsverpflegung falls vorgesehen

In den Gebühren sind nicht enthalten:

- die Kosten für zusätzliche Arbeitsmittel, wie z. B. Computer-Hard- und Software, Gesetzestexte, Nachschlagewerke (soweit sie nicht Bestandteil des oben genannten Materials sind),
- die eigenen Kosten für Telefon, Porto und Datenfernübertragung,
- die Kosten für Fahrten und Unterkunft bei der Teilnahme an verbindlichen oder freiwilligen Präsenzveranstaltungen und Seminaren im In- und Ausland,
- die Kosten für Seminare und Prüfungen, die nicht von der AES durchgeführt werden.

SEPA-LASTSCHRIFTMANDAT

Mit dem erteilten SEPA-Lastschriftmandat können alle Gebühren, die im Zusammenhang mit diesem geschlossenen Vertrag anfallen, von der angegebenen Bankverbindung eingezogen werden, es sei denn, es wird ein weiteres Lastschriftmandat erteilt. Über die Fälligkeit und Höhe der einzuziehenden Beträge aus diesem Vertrag wird bis spätestens 2 Tage vor der ersten Abbuchung informiert.

WWW.AUTOMOTIVE-SUEDTIROL.COM

WWW.AUTOMOTIVE-SUEDTIROL.COM

MITGLIEDERUNTERNEHMEN

abuscom
DIGITAL THROUGH EXPERTISE

alupress

autotest


Driveline Bruneck AG

 GKN SINTER METALS

intercable
AUTOMOTIVE SOLUTIONS

intercable
tec

tratter

UNTERSTÜTZER*INNEN

brigt
EVERYDAY | EVERYWHERE

elpo

INNOVALLEY
Südtirol Alto Adige

 **micros**
automation
SMART EXCELLENCE


ZEITFABRIK