



Personalentwicklung
für Produktionsmitarbeiter

Weiter- bildung leicht gemacht 2017

Von neuen Lerntechniken bis zur
gezielten Kompetenzentfaltung

Weiterqualifikation Produktionsmitarbeiter

Die Seminarreihe zielt auf Produktionsmitarbeiter mit Potenzial ohne oder mit fachfremder Ausbildung und mit mindestens zwei Jahren Erfahrung in der Produktion.

Wer im Arbeitsleben mithalten will, muss sich beruflich fortbilden und sein Wissen stetig aktualisieren.

Das Seminar: Weiter- bildung leicht gemacht 2017

Der Lehrgang bietet Mitarbeitern aus der Produktion die Chance, sich unter fachkundiger Begleitung mit arbeitsrelevanten Themen auseinanderzusetzen und ein besseres Verständnis der Zusammenhänge im Unternehmen, der Produktionsabläufe, Sicherheitsfragen und Qualitätsstandards zu bekommen.

Die Produktionsmitarbeiter werden in ihrer beruflichen Entwicklung gefördert und ihre persönlichen und fachlichen Kompetenzen gestärkt. Unternehmen können ausgesuchte Mitarbeiter aus den eigenen Reihen weiterqualifizieren und deren Potenziale ausbauen und gezielt nutzen.

Die Modulreihe im Überblick

Termine

Modul eins	30.03.2017	10:00 – 18:00 Uhr
	31.03.2017	9:00 – 17:00 Uhr
Modul zwei	11.05.2017	10:00 – 18:00 Uhr
	12.05.2017	9:00 – 17:00 Uhr
Modul drei	29.06.2017	10:00 – 18:00 Uhr
	30.06.2017	9:00 – 17:00 Uhr
Modul vier	14.09.2017	10:00 – 18:00 Uhr
	15.09.2017	9:00 – 17:00 Uhr
Modul fünf	19.10.2017	10:00 – 18:00 Uhr
	20.10.2017	9:00 – 17:00 Uhr

Zertifikat

Nach erfolgreichem Durchlaufen aller Module des Lehrgangs erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat des Arbeitgeberverbandes Chemie Baden-Württemberg e. V.

Der Lehrgang entspricht den Vorgaben des BzG Baden-Württemberg.

Hinweis

Der Lehrgang besteht aus fünf Modulen, die sich sinnvoll ergänzen und als Gesamtpaket mit Abschlusszertifikat absolviert und gebucht werden können.

Es ist jedoch auch möglich, bedarfsorientiert einzelne Module abzurufen.



Lernen leicht gemacht – Lernerfolgstraining für Mitarbeiter der Produktion

Sich gezielt und erfolgreich Wissen aneignen ist keine Selbstverständlichkeit. Auch das will gelernt sein! In anstrengungsfreier Atmosphäre bekommen die Teilnehmer einfache und praxisbewährte Techniken an die Hand, entdecken den Spaß am Lernen und nehmen eine Vielzahl von Erfolgserlebnissen mit. Die Teilnehmer erfahren, was Lernen leicht macht, und können sich optimal auf jede Weiterbildung vorbereiten.

Motivation und Selbstbild

- Durch Erfolgserlebnisse die Lernmotivation stärken.
- Ein positives Selbstbild für das eigene Lernvermögen entwickeln.

Welcher Lerntyp bin ich? Wie lerne ich am besten?

- Den eigenen Lerntyp ermitteln.
- Dem individuellen Lerntyp gemäß leichter lernen.
- Lernblockaden erkennen und in positive Zielvorstellungen umwandeln.

Durch einfache Techniken die eigene Gedächtnisleistung steigern

- Sich Lerninhalte zuverlässig aneignen.
- Hausinternes Wissen, wie z.B. Sicherheitsregeln oder Bedienschritte von Maschinen, innerhalb weniger Minuten memorieren.
- Prüfungsrelevantes Wissen schnell und sicher behalten.

Mit Hilfe eines selbst entwickelten Zielplanes klare Ziele setzen und sicher erreichen

- Wie setze ich mir motivierende Ziele?
- Wie kann ich meine Ziele konsequent verfolgen und mit Leichtigkeit erreichen?

Referent / Christoph Busch

Trainer für gehirngerechtes Lernen,
LERNerFOLG³ GmbH & Co. KG, Institut für effizientes Lernen

Ich und mein Unternehmen – der Mitarbeiter als Rückgrat für den Unternehmenserfolg

Selbst wenn beruflich alles ganz gut läuft – hin und wieder ist es hilfreich, die eigene Leistung, Verantwortung und Positionierung im Unternehmen zu überdenken. Nur so kann es auf Dauer gelingen, die täglichen betrieblichen Herausforderungen zielsicher anzugehen und die eigene berufliche Zukunft wie den Unternehmenserfolg aktiv mitzugestalten.

Wo stehe ich im Moment?

- Innehalten und den aktuellen beruflichen Standort bestimmen.

Wie sehe ich mich?

- Kleine und große Erfolge auf meinem beruflichen Weg.

Wie kann ich bei meinem Arbeitgeber und meinen Kollegen punkten?

- Erfahrungen und Kenntnisse, auf die ich zurückgreifen kann.
- Stärken, die ich nutzen möchte.

Referentin / Petra Bergmann

Industriefachwirtin (IHK), Business Coach, Trainerin und Referentin,
BEMA COACHING

Warum bin ich wichtig für mein Unternehmen?

- Die eigene Stellung und den persönlichen Beitrag zum Unternehmenserfolg erkennen.
- Das Große und Ganze besser verstehen, für Unternehmensbelange und -notwendigkeiten sowie wirtschaftliche Zusammenhänge zugänglich sein.

Wie will ich mich zukünftig in meinem Arbeitsumfeld einbringen?

- Sich der eigenen Leistungsfähigkeit und Verantwortung bewusst werden.

Erfolgsfaktor Persönlichkeit – mit sozialen Kompetenzen punkten

Fachliche Kenntnisse sind wichtig, aber bei weitem nicht genug. Mindestens ebenso wichtig sind persönliche und soziale Kompetenzen. Sie sind der Schlüssel zum beruflichen Erfolg! Sich sozial kompetent verhalten heißt, mit sich selbst und anderen gut umzugehen und so ein reibungsloses Miteinander zu ermöglichen. Unter fachkundiger Begleitung werden die gewohnten Denk-, Verhaltens- und Reaktionsmuster betrachtet und Werkzeuge an die Hand gegeben, die in den Arbeitsalltag übertragen werden können. So gelingt es, selbst schwierige Situationen souverän zu bewältigen.

Selbst- und Fremdbild

- Wie ticke ich? Was kann ich ändern? Was nicht?
- Kompetentes Selbstmanagement.
- Das persönliche Verhaltensrepertoire erweitern.

Kommunikation

- Grundlagen der Kommunikation und Körpersprache.
- Kommunikationsmuster und Kommunikationsbarrieren.
- Dos and Dont's der Kommunikation.

Verhalten in Konfliktsituationen

- Einwänden und Kritik begegnen.
- Was ist ein Konflikt?
- Kann ich als Kollege auch einen Konflikt schlichten (oder ist das nicht eigentlich Vorgesetztenaufgabe)?

Grundlagen der Teamarbeit

- Teamfähigkeit / Kooperatives Verhalten.
- Konkreter Beitrag zum Gelingen der Teamarbeit.
- Verantwortung für das eigene Handeln übernehmen.

Referent / Markus Stoos

Trainer und Berater, Experte für Fachkräfteentwicklung,
Trainingsinstitut für Personalentwicklung und Organisation

Erweiterung Fachwissen – mit Fachkompetenz den Arbeitsalltag meistern

Mitarbeiter in der Chemie müssen sich in immer kürzeren zeitlichen Abständen mit sich ändernden Produktionsanforderungen und neuen Technologien auseinandersetzen. In Anknüpfung an den fachlichen Erfahrungshintergrund wird relevantes Fachwissen vertieft und Neues hinzugelehrt. Die konkreten Erfordernisse des Produktionsalltages in der Chemie finden besondere Berücksichtigung.

Chemische Prozesse und Verfahren

- Grundlagen der Synthese und Mischerei.
- Grundlage der Produktveredelung durch Kompaktieren, Mahlen oder Kristallisation.

Verfahrenstechnische Grundlagen

- Trennverfahren, wie z.B. Destillation oder Filtration.
- Beförderung in der chemischen Industrie mit Hilfe von Pumpen, Ventilatoren oder Schnecken.
- Wärmeübertragung, z.B. Gleich- und Wechselstromverfahren.
- Aufbau von Reaktionsbehältern, z.B. Rührwerk, Doppelmantel, Messeinrichtungen.

Referent / Martin Bauer

Technischer Betriebswirt, produktions- und branchenerfahrener Fachreferent,
UBSplus GmbH

Prozessleittechnik

- Aufbau eines Prozessleitsystems.
- Wirkungsweise von Mess- und Regelinrichtungen, wie z.B. Temperatur- und Durchflussmessungen.

Fachrechnen

- Stöchiometrisch-chemisches Rechnen.
- Dreisatz, Prozentrechnen.
- Mischungsrechnen

Qualitäts- und Produktivitätsbewusstsein – die Wettbewerbsfähigkeit nachhaltig sichern

Warum die stetige Steigerung des Qualitäts- und Produktivitätsniveaus so wichtig ist und was das für die tägliche Arbeit in der Produktion und den Betriebsalltag bedeutet, wird in diesem Modul erörtert. Es wird vermittelt, was strukturierte, konsequente und verlässliche Arbeit in der Produktion ausmacht und wie moderne Möglichkeiten der Produktionsoptimierung genutzt werden können.

Qualitätsbewusstsein

- Warum ist Qualität so entscheidend?
- Qualität ist, wenn der Kunde zurückkommt und nicht das Produkt!
- Kundenfeedback, Reklamation, int. Sperrung.
- Lieferfähigkeit, Bestände und Kosten – das „magische“ Dreieck.
- QM – Qualitätsmanagement: Was ist das? Wozu brauchen wir QM?
- QM-Zertifikate 9000ff, TS16949

Produktivitätsbewusstsein

- Warum müssen wir die Produktivität steigern?
- Wie kann Produktivität gesteigert werden?
- Verantwortungsbewusstes Verhalten.

Referent / Torsten Sandgathe

Experte für Produktions-, Lean- und HR-Management, Unternehmensberatung und Managementtraining

Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz – Gefahren und Risiken minimieren

Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz sind Themen, mit denen jeder Produktionsmitarbeiter in der Chemie konfrontiert ist. Sie haben bei allen Handlungen oberste Priorität. Die erforderlichen Kenntnisse und die entsprechende Sensibilisierung tragen dazu bei, Schaden von Beschäftigten und dem Unternehmen abzuwenden. Denn: Sicheres, gesundes und umweltverträgliches Arbeiten ist ein hohes Gut in der chemischen Industrie.

Arbeitsschutz

- Grundlagen des Arbeitsschutzgesetzes und Umsetzung der Arbeitsschutzvorschriften.
- Arbeitsunfälle: Meldung und Analyse.

Gesundheitsschutz und Unfallverhütung

- Erkennen von Gefährdungen – die Gefährdungsbeurteilung.
- Festlegung und verantwortungsbewusste Einhaltung von Schutzmaßnahmen.
- Sicherer Umgang mit Chemikalien und Gefahrstoffen.
- BGM – Betriebliches Gesundheitsmanagement.
- Für meine Gesundheit bin ich verantwortlich!

Referent / Martin Bauer

Technischer Betriebswirt, Experte für Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und Gefahrgutmanagement, UBSplus GmbH

Umweltschutz

- Umweltmanagement – Aufbau und Nutzen.
- Immissionsschutz – mit Sicherheit zur sauberen Luft.
- Abfallwirtschaft – sichere und richtige Entsorgung.
- Gewässerschutz – rechtskonformer Umgang mit Abwasser.

Vorteile des Seminars

Geringer Aufwand und gute Planbarkeit durch modularen Aufbau

Zweitägige Module, die inhaltlich abgeschlossen sind und in ihrer Gesamtheit ein sinnvolles Ganzes ergeben.

Problemloser Einstieg in eine Basisqualifizierung

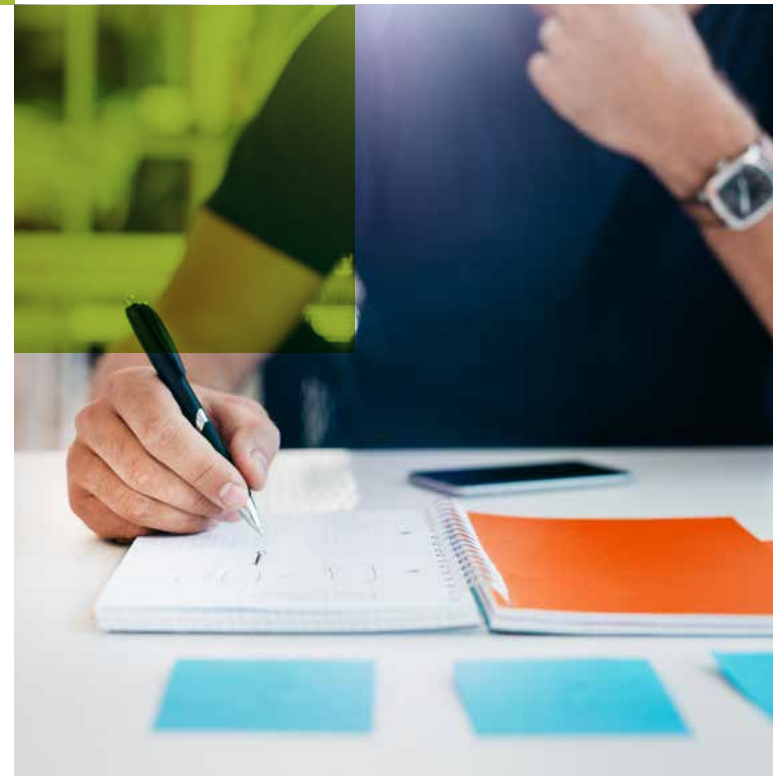
Möglichkeit, positive Lernerfahrungen zu sammeln, sich mit neuen Dingen auseinanderzusetzen und Interesse am eigenen beruflichen Weiterkommen zu entwickeln.

Lernerfolgstraining zur Gewährleistung nachhaltiger Resultate

Vermittlung von Techniken, mit denen der Lernstoff leichter, schneller und dauerhaft behalten und die Lernmotivation durch sofortige Erfolgserlebnisse gesteigert wird.

Erwachsenengerechte, praxisorientierte Aufbereitung der Schulungsinhalte

Abwechslungsreiche Vermittlung von Wissen, das an die Berufspraxis anknüpft und optimal im betrieblichen Alltag angewendet werden kann.



Format des Seminars

5x2 Tage, März – Oktober 2017

Tagungsort

Haus der Chemie-Verbände und
Villa Suckow, Baden-Baden

Gesamtkosten für das Seminar

pro Person, 10 Tage

Mitgliedsunternehmen des agvChemie	4.950,- EUR
Mitgliedsunternehmen des VCI LV BW	5.500,- EUR
Normalpreis	6.250,- EUR

Hotel / Übernachtung

30.03. – 31.03.2017

Hotel Magnetberg
Einzelzimmer: 100 EUR/Nacht inkl. Frühstück

11.05. – 12.05.2017

Hotel Magnetberg
Einzelzimmer: 100 EUR/Nacht inkl. Frühstück

29.06. – 30.06.2017

Hotel Schweizer Hof
Einzelzimmer: 75 EUR/Nacht inkl. Frühstück



14.09. – 15.09.2017

Hotel Schweizer Hof
Einzelzimmer: 75 EUR/Nacht inkl. Frühstück

19.10. – 20.10.2017

Hotel Schweizer Hof
Einzelzimmer: 75 EUR/Nacht inkl. Frühstück

(Separate Buchung und Bezahlung)

Weiterbildung leicht gemacht 2017

Der modulare Grundlagenlehrgang ist ideal für Potenzialträger ohne oder mit fachfremdem Ausbildungsabschluss, die sich weiterqualifizieren und sich gute Voraussetzungen für die individuelle berufliche Entwicklung verschaffen wollen.

Erfahrene Experten, die mit der Branche und den Gegebenheiten im Produktionsalltag bestens vertraut sind, vermitteln praxistaugliches Wissen.

Zeitlich überschaubare Module in mehrwöchigen Abständen und eine teilnehmergerechte Aufbereitung der Lerninhalte verhindern Überforderung, Unlust oder Frustration.

csmChemie
Consulting und Service für den Mittelstand GmbH

csmChemie GmbH
Markgrafenstraße 9 / 76530 Baden-Baden
FON +49 7221 2113-25
MAIL info@csm.chemie.com

csm.chemie.com

agvChemie
Baden-Württemberg

Arbeitgeberverband Chemie
Baden-Württemberg e.V.
Markgrafenstraße 9 / 76530 Baden-Baden

agv.chemie.com