

KLEINE INVESTITION, GROSSE WIRKUNG.

KHS Campus, Ihr Trainings-
programm für maximale
Effizienz.



KHS  **CAMPUS**

UNSERE TRAININGS- MODULE IM ÜBERBLICK.

1. KHS CAMPUS LIVE

KHS Campus Live ist das individuell auf Sie zugeschnittene Training – wann und wo immer es gewünscht wird.

2. KHS CAMPUS VIRTUAL

KHS Campus Virtual ist die optimale Ergänzung zu KHS Campus Seminars und KHS Campus Live.

3. KHS CAMPUS SEMINARS

Die KHS Campus Seminars sind der einfache Einstieg in die KHS-Trainingswelt.

EFFIZIENZ KANN MAN TRAINIEREN.

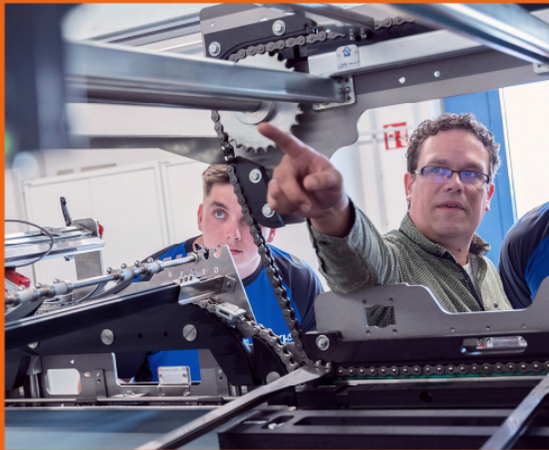
KHS Campus ist unser High-End-Trainingsprogramm für Kunden. Es bietet für jede Situation und jedes Projekt genau das richtige Training. Das Ziel von KHS Campus ist dabei immer klar: Das Training soll Sie und Ihre Mitarbeitenden dazu befähigen, die größtmögliche Effizienz aus Ihrer KHS-Anlage oder -Linie herauszuholen – und das zu vergleichsweise geringen Kosten.

KHS Campus ist also ein Investment in die Menschen, die die KHS-Anlagen bedienen. Ein Investment, das Ihre Instandhaltungskosten senkt und Ihre Stillstandszeiten verringert. Denn auch die effizienteste KHS-Technologie wird erst dann richtig effizient, wenn sie auch perfekt bedient wird.

KHS Campus besteht aus drei verschiedenen Trainingsprogrammen: vom Gruppentraining für wichtiges Basiswissen über individuelle, vertiefende Trainings bis hin zum regelmäßigen 1:1-Coaching Ihrer Mitarbeitenden durch KHS. Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen die drei KHS Campus Trainingsprogramme vor. Informieren Sie sich jetzt, denn: Es lohnt sich. Versprochen.

1. KHS CAMPUS LIVE

KHS Campus Live ist das individuell auf Sie zugeschnittene Training – wann und wo immer es gewünscht wird.



Bei KHS Campus Live lernen Mitarbeitende im Bedien- und Wartungsbereich alles rund um ihre konkrete KHS-Maschine – von der Inbetriebnahme bis zur Wartung. So wird sichergestellt, dass alles möglichst lange und optimal läuft. Die Effizienz Ihrer Maschine steigt und somit schlussendlich auch Ihr Erfolg. Aus diesem Grund ist KHS Campus Live eine unverzichtbare Investition, die sich auf längere Sicht immer mehr als amortisiert.

Überblick und Keyfacts zu KHS Campus Live

- Der unverzichtbare Klassiker mit vielen zufriedenen Kund/-innen.
- Einführung in die Bedienung und Wartung der konkret bestellten oder vorhandenen KHS-Maschinen.
- Ein persönlicher Trainer steht Ihrem Unternehmen zur Verfügung, wann und wo Sie ihn benötigen.
- Unterstützt bei der Linienoptimierung und Qualitätssicherung.
- Kleine Gruppen von maximal sechs Teilnehmenden.
- Flexibler Trainingsort: entweder in den KHS-Trainingszentren – inklusive Zugang zu den Maschinen und der Produktion –, on-site in Ihrer Produktion oder als Online-Training.

2. KHS CAMPUS VIRTUAL

KHS Campus Virtual ist die optimale Ergänzung zu KHS Campus Seminars und KHS Campus Live.



Mit seinem innovativen Gamification- und Selflearning-Ansatz ergänzt KHS Campus Virtual die Trainingsmodule KHS Campus Seminars und KHS Campus Live perfekt – sowohl vor als auch nach deren Durchführung. Durch KHS Campus Virtual wird die Effizienz der Trainings gesteigert und das erlernte Wissen kann im virtuellen Trainingscenter (VTC) jederzeit unkompliziert aufgefrischt werden. So können im Fall der Fälle schnell Lösungen gefunden werden und die Maschinenlaufzeit wird erhöht. Die Investition in eine Lizenz macht sich somit schnell und langfristig bezahlt.

Überblick und Keyfacts zu KHS Campus Virtual

- Innovativer Gamification-Ansatz: selbstgesteuert, interaktiv und unterhaltsam durch kurze Lerneinheiten wie z.B. Filme, die in einer virtuellen Welt erkundet werden können.
- Vermittelt essenzielles Wissen – von der Hygiene bis zur Bedienung der KHS-Maschinen –, z.B. vor Trainings zur Steigerung der Trainingseffizienz.
- Inhalte können jederzeit flexibel und gezielt abgerufen werden, z.B. während Ausfallzeiten oder bei gezielten Fragen im Alltag – das steigert die Qualität der Bedienung und damit die Effizienz der Maschine.
- Flexibles Jahreslizenz-Modell schon ab einer Person.
- Läuft dank Cloud-Infrastruktur auf jedem Computer.

3. KHS CAMPUS SEMINARS

Die KHS Campus Seminars sind der einfache Einstieg in die KHS-Trainingswelt.



Die KHS Campus Seminars vermitteln Mitarbeitenden im Bedien- und Wartungsbereich grundlegende technische Kenntnisse im Umgang mit KHS-Anlagen und bereiten sie so auf den Einstieg in die Branche oder auf ein neues Aufgabengebiet vor. Eine Investition, die sich schnell auszahlt, denn die neuen Fachkräfte können so schnell voll in Ihr Team integriert werden.

Überblick und Keyfacts zu den KHS Campus Seminars

- Der einfache Einstieg in die KHS-Trainingswelt.
- Vermittlung von Grundkenntnissen für Mitarbeitende, die neu in der Branche/im Bereich sind.
- Auffrischung des Wissens – von Standardthemen bis hin zu Spezialthemen.
- Unterstützt bei der Linienoptimierung und Qualitätssicherung.
- Kleine Trainingsgruppen; auch gemischte Gruppen mit Teilnehmenden aus verschiedenen Firmen möglich, daher auch für einzelne Mitarbeitende geeignet.
- Feste Termine in den KHS-Trainingszentren oder remote.

INNOFILL DVD – WARTUNG

BAUJAHR 2018 - HEUTE



Zielgruppe: Wartungspersonal und Bedienpersonal mit
Wartungsaufgaben an Dosen Abfüllmaschinen

Themen:

- Sicherheit am Dosenfüller
- Aufbau und Grundlagen Dosenfüller
- Füllprozess
- Aufbau und Wartung Füllventil
- Wartungsintervalle
- Sensoren, Synchronisierung und Parametrierung

Voraussetzungen: > 3 Monate Erfahrung

Dauer: 2 Tage

Termine: siehe Übersicht

Ort: Bad Kreuznach, Deutschland



INNOFILL CAN C – WARTUNG

BAUJAHR 2018 - HEUTE



Zielgruppe: Wartungspersonal und Bedienpersonal mit
Wartungsaufgaben an Dosen Abfüllmaschinen

Themen:

- Sicherheit am Dosenfüller
- Aufbau und Grundlagen Dosenfüller
- Füllprozess
- Aufbau und Wartung Füllventil
- Wartungsintervalle
- Sensoren, Synchronisierung und Parametrierung

Voraussetzungen: > 3 Monate Erfahrung

Dauer: 2 Tage

Termine: siehe Übersicht

Ort: Bad Kreuznach, Deutschland



INNOFILL DRS – WARTUNG

BAUJAHR 2018 - 2023



Zielgruppe: Wartungspersonal und Bedienpersonal mit
Wartungsaufgaben an Flaschen Abfüllmaschinen

Themen:

- Sicherheit am Flaschenfüller
- Aufbau und Grundlagen Flaschenfüller
- Füllprozess
- Aufbau und Wartung Füllventil und KHS Verschleißer
- Wartungsintervalle
- Sensoren, Synchronisierung und Parametrierung

Voraussetzungen: > 3 Monate Erfahrung

Dauer: 3 Tage

Termine: siehe Übersicht

Ort: Bad Kreuznach, Deutschland



INNOFILL DRS (M) – WARTUNG

BAUJAHR 2021 - HEUTE



Zielgruppe: Wartungspersonal und Bedienpersonal mit Wartungsaufgaben an Flaschen Abfüllmaschinen der modularen Baureihe

Themen:

- Sicherheit am Flaschenfüller
- Aufbau und Grundlagen Flaschenfüller
- Füllprozess
- Aufbau und Wartung Füllventil und KHS Verschleißer
- Wartungsintervalle
- Sensoren, Synchronisierung und Parametrierung

Voraussetzungen: > 3 Monate Erfahrung

Dauer: 3 Tage

Termine: siehe Übersicht

Ort: Bad Kreuznach, Deutschland



INNOFILL SERVICE ELEKTRIK

BAUJAHR 2018 - HEUTE



Zielgruppe: Spezialisierungskurs für Elektrofachkräfte in der Abfüllung

Themen:

- Sicherheitssteuerungen an Abfüllmaschinen
- Übersicht Steuerungskomponenten und Bussysteme
- Schaltschränke und Schaltplan, Austausch von Bauteilen
- Grundlage Servosteuerung
- Sicherheitssteuerung, Füllersteuerung, Füllprozesssteuerung
- HMI – Hardware, Datensicherung, Bedienung

Voraussetzungen: > 6 Monate Erfahrung, Elektrofachkraft

Dauer: 2 Tage

Termine: siehe Übersicht

Ort: Bad Kreuznach, Deutschland



INNOCLEAN DM- WARTUNG

BAUJAHR 2018 - HEUTE



Zielgruppe: Wartungspersonal und Bedienpersonal mit Wartungsaufgaben an Reinigungsmaschine

Themen:

- Maschinendesign und Prozessübersicht
- Reinigungsprozess
- Parameter
- Wartung (Schmierplan, Spannen der Kette etc.)
- Störungsbeseitigung
- Steuerungskomponenten und Schaltplan

Voraussetzungen: > 3 Monate Erfahrung

Dauer: 2 Tage

Termine: siehe Übersicht

Ort: Online (MEZ/CET)



INNOCLEAN SE – WARTUNG

BAUJAHR 2018 - HEUTE



Zielgruppe: Wartungspersonal und Bedienpersonal mit Wartungsaufgaben an Reinigungsmaschine

Themen:

- Maschinendesign und Prozessübersicht
- Reinigungsprozess
- Parameter
- Wartung (Schmierplan, Spannen der Kette etc.)
- Störungsbeseitigung
- Steuerungskomponenten und Schaltplan



Voraussetzungen: > 3 Monate Erfahrung

Dauer: 2 Tage

Termine: siehe Übersicht

Ort: Online (MEZ/CET)

INNOPACK KISTERS SP – WARTUNG

BAUJAHR 2018 - HEUTE



Zielgruppe: Wartungspersonal und Bedienpersonal mit Wartungsaufgaben an KHS-Kisters Verpackungsmaschine SP

Themen:

- Sicherheit
- Aufbau und Grundlagen der Maschine
- Funktionen der einzelnen Sektionen
- Produktionsschritte und Sortenwechsel
- Wartungsintervalle
- Sensoren, Synchronisierung und Parametrierung

Voraussetzungen: > 3 Monate Erfahrung

Dauer: 2 Tage

Termine: siehe Übersicht

Ort: Kleve, Deutschland



INNOPACK KISTERS SP – PARAMETER

BAUJAHR 2018 - HEUTE



Zielgruppe: Spezialisierungskurs für Wartung an der KHS-Kisters Verpackungsmaschinen SP

Themen:

- Grundsätzliche Einstellung der Sektionen
- Überprüfung der Einstellungen
- Mechanische und elektrische Einstellungen
- Funktionsabhängige Nockeneinstellungen
- Feinjustage formatrelevanter Parameter

Voraussetzungen: > 6 Monate Erfahrung

Dauer: 2 Tage

Termine: siehe Übersicht

Ort: Kleve, Deutschland



INNOPACK KISTERS SP – WARTUNG

BAUJAHR 2018 - HEUTE



Zielgruppe: Transport und Riementausch an der KHS-Kisters Verpackungsmaschine SP

Themen:

- Aus und Einbau Transportriemen
- Überprüfung der Einstellungen
- Mechanische Einstellungen



Voraussetzungen: > 3 Monate Erfahrung

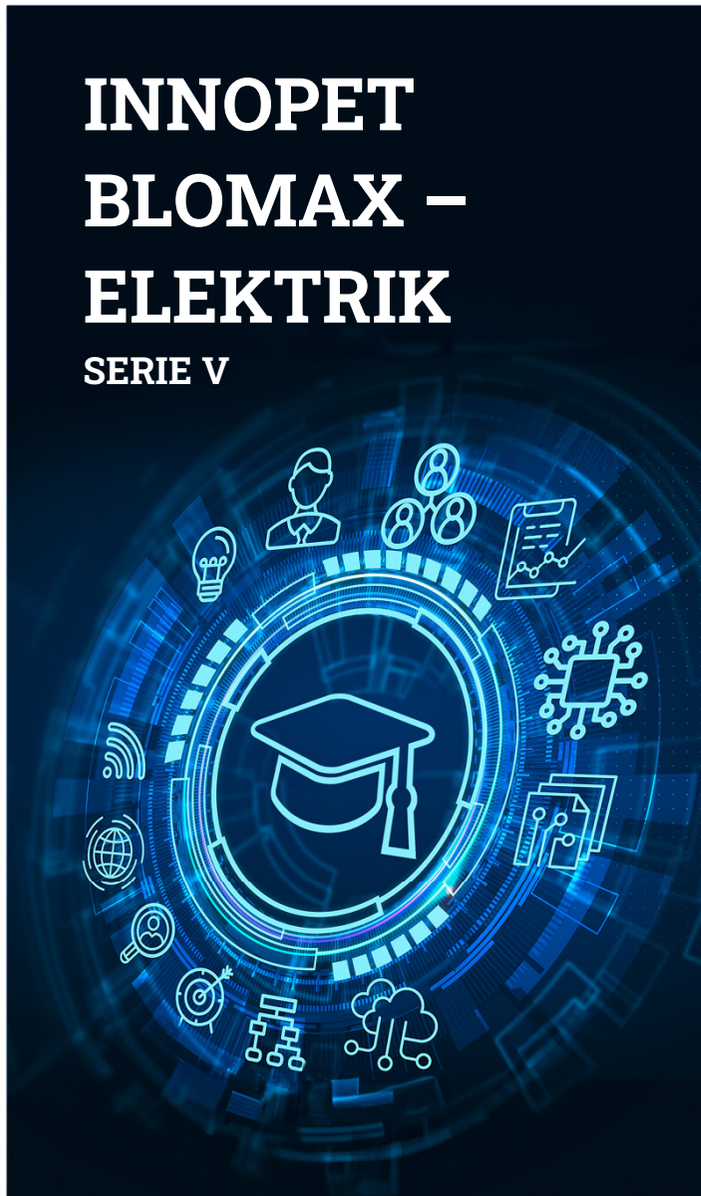
Dauer: 2 Tage , max. 4 Teilnehmer

Termine: siehe Übersicht

Ort: Kleve, Deutschland

INNOPET BLOMAX – ELEKTRIK

SERIE V



Zielgruppe: Elektrische Wartung an der Blasmachine der Serie V

Themen:

- Sicherheit an der Blasmachine
- Technische Pläne
- Hardwarebeschreibung und -tausch
- Diagnose und Fehlersuche
- Wartungstätigkeiten
- Datensicherung und Wiederherstellung

Voraussetzungen: > 6 Monate Erfahrung, Elektrofachkraft

Dauer: 3 Tage , max. 4 Teilnehmer

Termine: siehe Übersicht

Ort: Hamburg, Deutschland



INNOPET BLOMAX – WARTUNG

SERIE V



Zielgruppe: Wartungspersonal und Bedienpersonal mit Wartungsaufgaben an PET Blasmaschinen

Themen:

- Sicherheit an der Blasmaschine
- Aufbau und Grundlagen Blasmaschine
- Mechanische Wartung und Einstellung
- Funktionserklärung der einstellbaren Komponenten
- Informationen und Methoden zur Fehlerbehebung
- Indikatoren für außerplanmäßige Eingriffe

Voraussetzungen: > 3 Monate Erfahrung

Dauer: 3 Tage - max. 4 Teilnehmer

Termine: siehe Übersicht

Ort: Hamburg, Deutschland



INNOPET BLOMAX – PROZESS

SERIE V



Zielgruppe: Spezialisierungskurs für Bedienpersonal an PET Blasmaschinen für ein besseres Prozessverständnis

Themen:

- Prozess von der Preform zur PET-Flasche
- Materialeigenschaften
- CSD Blasprozess
- NCSD Blasprozess
- Prozessparameter
- Testproduktionen im Labor

Voraussetzungen: > 6 Monate Erfahrung

Dauer: 3 Tage - max. 4 Teilnehmer

Termine: siehe Übersicht

Ort: Hamburg, Deutschland



GETRÄNKE- TECHNOLOGIE

HYGIENEMANAGEMENT



Zielgruppe: QS / QM Verantwortliche, Labor- und Produktionsverantwortliche

Themen:

- Hygieneaudit / mikrobiologische Untersuchungen
- Umgang mit Laborbefunden oder Befunden im Fertigprodukt
- Prüfung der inneren Reinigung, CIP
- Prüfung der äußeren Reinigung, COP
- Reinigungsvalidierung

Voraussetzungen: > 6 Monate Erfahrung

Dauer: 1/2 Tag - max. 6 Teilnehmer

Termine: siehe Übersicht

Ort: Online



KHS CAMPUS SEMINARE TERMINE



Kurs	Ort	Termine 2026
Innofill DVD - Wartung	Bad Kreuznach, DE	12.-13.05 (DE) 25.-26.05 (EN)
Innofill CAN C - Wartung	Bad Kreuznach, DE	28.-29.04 (DE) 27.-28.05 (EN)
Innofill DRS bis 2023 - Wartung	Bad Kreuznach, DE	05.-07.05 (DE) 25.-27.05 (EN)
Innofill DRS (M) ab 2024 - Wartung	Bad Kreuznach, DE	20.-22.04 (DE) 18.-22.05 (EN)
Innofill Service Elektrik	Bad Kreuznach, DE	23.-24.04 (DE) 21.-22.05 (EN)
Innoclean DM - Wartung	Online	13.-14.04 (EN)
Innoclean SE - Wartung	Online	15.-16.04 (DE)

*DE=Deutsch
*EN=Englisch

KHS CAMPUS SEMINARE TERMINE



Kurs	Ort	Termine 2026
Innopack Kisters - Wartung	Kleve, DE	02.-03.06. (DE) 16.-17.06. (EN)
Innopack Kisters - Parameter	Kleve, DE	04.-05.06. (DE) 18.-19.06. (EN)
Innopack Kisters – Wartung Transport & Riementausch	Kleve, DE	08.-09.06. (DE) 22.-23.06. (EN)
InnoPET Blomax Service- Elektrische Wartung	Hamburg, DE	13.-15.01. (DE) 21.-23.04. (EN)
InnoPET Blomax - Mechanische Wartung	Hamburg, DE	20.-22.01. (DE) 28.-30.05. (EN)
InnoPET Blomax – Bedienung Prozess	Hamburg, DE	27.-29.01. (DE) 05.-07.05. (EN)
Getränketechnologie - Befundmanagement	Online	30.04. (DE) 21.05. (EN)

*DE=Deutsch
*EN=Englisch

KHS CAMPUS SEMINARE ALLGEMEINE INFO



Teilnehmerzahl

- Mindestteilnehmerzahl 4 online und präsent
- Wenn nicht anders angegeben, ist die maximale Teilnehmeranzahl auf 6 begrenzt

Hotel/Transport

- Auf Wunsch unterstützen wir Sie gerne bei der Hotel und Transportreservierung
- Die Kosten werden von den Teilnehmern getragen

Kurskosten

- Auf Anfrage, Mittagessen ist im Preis inbegriffen
- Bestellungseingang muss mindestens 4 Wochen vor Kursbeginn sein

Schulungsunterlagen

- Nur digital

Kurszeiten

- 9-17 Uhr am ersten Tag
- 8-16 Uhr an den Folgetagen

Stornierungsbedingungen

- Zwischen 7 und 0 Tagen vor Beginn des Trainings 100% der entsprechenden Kurskosten
- Zwischen 14 und 8 Tagen vor Beginn des Trainings: 50% der entsprechenden Kurskosten
- Ab dem 14. Tag vor Beginn des Trainings: kostenfreie Stornierung

KHS behält sich Termin- und Inhaltsänderungen vor

BUCHEN SIE JETZT IHR KHS CAMPUS TRAINING.

