

TRAININGS- PROGRAMM

2023



WINDMÜLLER & HÖLSCHER

ACADEMY

W&H ACADEMY KUNDENSCHULUNG



Unser Trainingsangebot für Sie

Das richtige Training Ihrer Mitarbeiter ist ein wichtiger Faktor für die Leistungsfähigkeit Ihrer Produktion und die Qualität Ihrer Produkte. Mit der W&H Academy bieten wir Ihnen ein Kompetenzzentrum für Aus- und Weiterbildung mit einem einzigartigen Angebot speziell für den Markt der flexiblen Verpackungen. Neben unseren Trainingsangeboten bieten wir Ihnen individuelle Consultings sowie regelmäßige Events zu aktuellen Branchen- und Entwicklungsthemen an.

Unsere Ausbilder sind mit den neuesten Technologien vertraut. Als zertifizierte technische Trainer verfügen sie über umfassendes Know-how und jahrelange Praxiserfahrung. Modernste Technik und die Kombination von Theorie und Praxis garantieren maximalen Lernerfolg. Professionelles Produkt- und Anwendungswissen gehen in der W&H Academy Hand in Hand. Dabei passen wir unsere Angebote stets an aktuelle Trends und Marktanforderungen an. Auch individuelle Angebote entwickeln wir ganz nach Ihren Bedürfnissen.

Erweitern Sie Ihr Fachwissen



Zertifizierte Trainer

- Professionelle Methodik und Didaktik
- Langjährige Erfahrung
- Ausgebildet in den neuesten Technologien und Werkzeugen



Know-how-Transfer

- Theoretische Grundlagen
- Hands-on direkt an der Maschine
- Kleine Lerngruppen für maximalen Lernerfolg

Ihre Vorteile

- ✓ Verbesserung der Mitarbeiterqualifikation und Motivation
- ✓ Sichere und qualifizierte Maschinenbedienung
- ✓ Optimierung von Produktionsprozessen
- ✓ Nutzung offener Maschinenpotenziale
- ✓ Steigerung von Produktivität und Qualität
- ✓ Reduktion ungeplanter Stillstandszeiten

Angebote der W&H Academy

Trainings

In einem W&H Training erhalten Sie eine praxisorientierte Schulung nach festem Lernkonzept und mit klar definierten Lernzielen. Sie profitieren von qualifizierten Trainern mit mehrjähriger Praxiserfahrung. Wir bieten Ihnen in unseren Präsenz- und Online-Trainings professionelles Produkt- und Anwendungswissen. Gerne beraten wir Sie persönlich und entwickeln gemeinsam mit Ihnen ein maßgeschneidertes Trainingskonzept für den Markt der flexiblen Verpackungen.

Weitere Informationen auf Seite 36



Consultings

Mit einem W&H Consulting erhalten Sie eine praxisorientierte Beratung in Ihrem Unternehmen bezogen auf Ihre individuellen Herausforderungen. Neben umfassendem Expertenwissen bringen wir professionelle Methoden zur Ermittlung von Potenzialen ein und beraten Sie bei der Umsetzung der Verbesserungen.

Weitere Informationen auf Seite 35

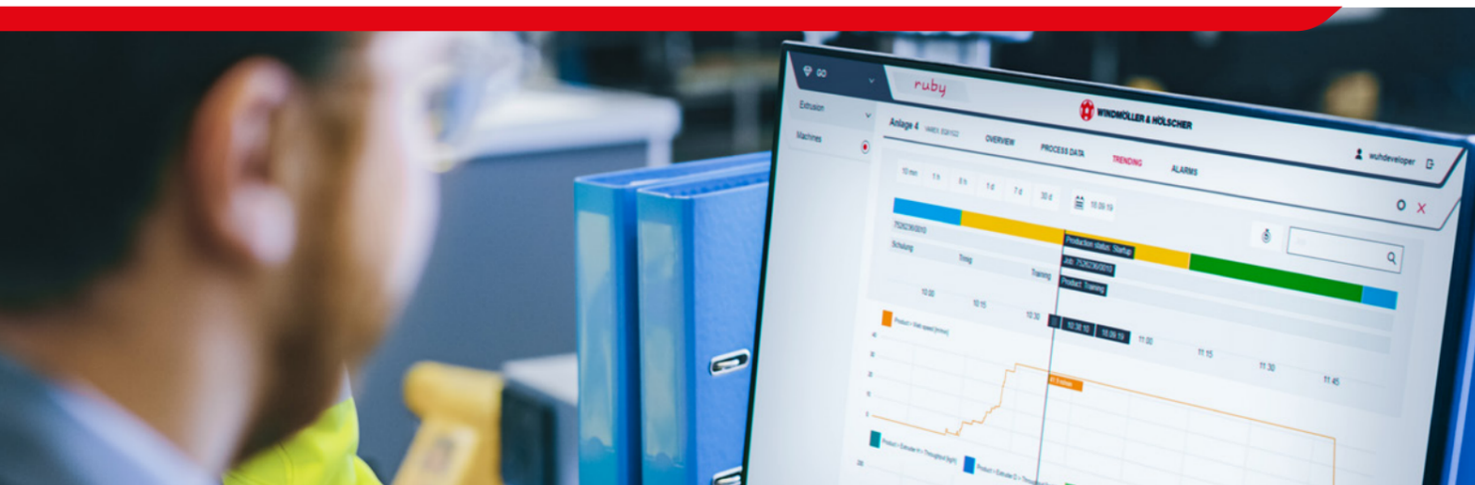


Technologie-Events

Auf unseren Technologieveranstaltungen informieren W&H Experten über die neuesten Branchen- und Entwicklungstrends und präsentieren praktische Lösungen in unserem modernen Technologiezentrum. Wir kooperieren regelmäßig mit weltweit führenden Partnern aus der flexiblen Verpackungsindustrie. Auf diese Weise profitieren Sie von unserem umfassenden Know-how und unserem großen Netzwerk.



RUBY TRAININGS



Warum RUBY Trainings?

Lernen Sie das Management Ihrer Produktionsdaten mit unserem IoT-System RUBY.

Mit RUBY, dem IoT-System zur Digitalisierung Ihrer Wertschöpfungskette, werden alle Produktions- und Prozessdaten überwacht und ausgewertet. Dadurch kann die Produktion effektiver, effizienter und transparenter gestaltet werden.

In unseren Online-Trainings zur Plattform RUBY Go sowie zu den Extensions RUBY Gain (zur Verbesserung der Folienqualität) und RUBY Check (zur Verbesserung der Druckqualität) lernen Sie die Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten der Systeme sowie den Aufbau und die Funktionen im Detail kennen. Unsere Trainer leiten Sie an, selbstständig Daten und Historien einzusehen, Alarmer und Probleme zu erkennen und Trends zu erstellen.

Die erfahrenen Trainer der W&H Academy geben Ihnen per Videokonferenz einen umfassenden Einblick in das System. Mit Hilfe eines Demonstrationssystems werden die einzelnen Funktionen zur Überwachung und Auswertung von Produktions- und Prozessdaten entlang der Wertschöpfungskette vorgeführt.

Trainingsinhalt

- ✓ Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten des IoT-Systems RUBY
- ✓ Aufbau, Funktionen und Bedienung der Plattform RUBY Go bzw. der Extensions RUBY Gain oder RUBY Check
- ✓ Produktions- und Prozessdaten einsehen
- ✓ Trends erstellen
- ✓ Alarmer und Probleme erkennen

Für weitere Informationen oder Anfragen rund um unserer RUBY Online-Trainings wenden Sie sich bitte an:

 training-center@wuh-group.com

Trainingsangebote 2023

Extrusion

Bezeichnung	Maschinentyp	Datum	Details
Grundlagentraining	Blasfolienextrusion	11.04. - 14.04.	Seite 5
Bedienertraining VAREX	Blasfolienextrusion	12.06. - 16.06.	Seite 7
Bedienertraining OPTIMEX	Blasfolienextrusion	04.09. - 08.09.	Seite 9
Bedienertraining MDO	Blasfolienextrusion	24.04. - 28.04.	Seite 11
Bedienertraining FILMEX	Gießfolienextrusion	09.01. - 13.01. 21.08. - 25.08.	Seite 13
Elektrisches Wartungstraining VAREX	Blasfolienextrusion	30.01. - 03.02.	Seite 15
Elektrisches Wartungstraining OPTIMEX	Blasfolienextrusion	23.10. - 27.10.	Seite 17
Elektrisches Wartungstraining FILMATIC N	Folienwickler	06.11. - 10.11.	Seite 19

Druck

Bezeichnung	Maschinentyp	Datum	Details
Bedienertraining MIRAFLEX, NOVOFLEX	Flexodruck	20.03. - 24.03. 19.06. - 23.06.	Seite 21
Bedienertraining HELIOSTAR	Tiefdruck	11.09. - 15.09.	Seite 23
Elektrisches Wartungstraining MIRAFLEX, NOVOFLEX, VISTAFLEX	Flexodruck	27.03. - 31.03. 16.10. - 20.10.	Seite 25
Elektrisches Wartungstraining HELIOSTAR	Tiefdruck	25.09. - 29.09.	Seite 27
First Time Right	Tiefdruck	21.08. - 25.08.	Seite 29

Verarbeitung

Bezeichnung	Maschinentyp	Datum	Details
Mechanisches Wartungstraining	Papiersacklinie	17.04. - 21.04. 18.09. - 22.09.	Seite 31

GRUNDLAGENTRAINING BLASFOLIENEXTRUSION



Warum ein W&H Grundlagentraining?

Das Training vermittelt umfassende Inhalte zu den verfahrenstechnischen Grundlagen der Blasfolienextrusion. Dabei erhalten die Teilnehmer einen Überblick über den Aufbau und das Funktionsprinzip einer Blasfolienanlage und lernen die Eigenschaften und technischen Abläufe an den einzelnen Maschinenmodulen kennen.

Ebenfalls werden während des Trainings das Bediensystem, die verschiedenen Automatisierungssysteme sowie die Funktion und Anordnung der Sicherheitseinrichtungen thematisiert. Darüber hinaus erhalten die Teilnehmer eine Einführung in die Maschinenbedienung einschließlich Produktionsstart und Produktoptimierung. Zur Vertiefung der theoretischen Seminarinhalte, wird das Training durch praktische Übungen direkt an einer W&H Blasfolienanlage ergänzt.

Trainingsinhalt

- ✓ Verfahrenstechnische Grundlagen der Blasfolienextrusion
- ✓ Aufbau und Funktionsweise einer Blasfolienanlage und der einzelnen Module
- ✓ PROCONTROL Bediensystem und Automatisierungssysteme
- ✓ Einführung in die Maschinenbedienung
- ✓ Funktion und Anordnung der Sicherheitseinrichtungen
- ✓ Tipps zur Organisation der Arbeitsumgebung

Weitere Details



Empfohlen für

Das Grundlagentraining richtet sich insbesondere an Neu- und Quereinsteiger in der Blasfolienextrusion wie beispielsweise:

- Maschinenbediener
- Schichtleiter
- Produktionsleiter

Gruppengröße

Max. 6 Teilnehmer



Sprache

Englisch



Maschinentechnologie

Blasfolienextrusion: VAREX, OPTIMEX, AQUAREX



Methoden

- Vermittlung theoretischer Kenntnisse im Schulungsraum
- Praktische Übungen direkt an der Maschine

Ort

W&H Academy in Lengerich, Deutschland



Datum

11. bis 14. April 2023

Dauer

4 Tage

Preis pro Teilnehmer

Auf Anfrage

Anmeldung

Melden Sie sich über den folgenden QR-Code für das Grundlagentraining Blasfolienextrusion an.



Erfahren Sie mehr über das **W&H Präsenz-Trainings**:
<https://www.wh.group/de/academy/kundenschulung/standardschulungen/>

BEDIENERTRAINING VAREX



Warum ein W&H Bedienertraining?

Bei einem Bedienertraining werden Ihre Mitarbeiter durch einen erfahrenen Trainer für die sichere und fachmännische Bedienung Ihrer W&H Extrusionsanlage qualifiziert. Sie lernen, offene Maschinenpotenziale zu nutzen sowie die Produktivität und Produktionsqualität langfristig zu steigern.

In der Schulung lernen die Teilnehmer den Aufbau, die Ausstattung und die Sicherheitseinrichtungen der Maschine kennen sowie die einzelnen Funktionen und technischen Abläufe verstehen. Anhand praktischer Übungen direkt an der Maschine erlernen sie die erfolgreiche Vorbereitung und Aufnahme der Produktion sowie die professionelle Einstellung und Optimierung des Produktes.

Darüber hinaus sind die Teilnehmer in der Lage, Störungen zu erkennen und selbstständig zu beheben. Auch die alltägliche Pflege und Wartung der Extrusionsanlage können Ihre Mitarbeiter anschließend selbstständig durchführen.

Trainingsinhalt

- ✓ Aufbau und Funktionsweise der Maschine und einzelnen Module
- ✓ Funktion und Anordnung der Sicherheitseinrichtungen
- ✓ Bedienung der Maschine inkl. Assistenzsysteme
- ✓ Vorbereitung und Start der Produktion
- ✓ Verwaltung von Aufträgen, Produktionsdaten und Auftragswechsel
- ✓ Identifikation und Beseitigung von Störungen (Bedienerlevel)
- ✓ Routinemäßige Pflege und Wartung der Maschine (Bedienerlevel)

Weitere Details



Empfohlen für

- Maschinenbediener
- Schichtleiter
- Produktionsleiter

Gruppengröße

Max. 6 Teilnehmer



Voraussetzungen

Vorkenntnisse der Teilnehmer im Bereich der Extrusionstechnologie, insbesondere bei den Produkten und der Verfahrenstechnik

Sprache

Englisch



Maschinentechnologie

Blasfolienextrusionsanlage: VAREX



Methoden

- Vermittlung theoretischer Kenntnisse im Schulungsraum
- Praktische Übungen direkt an der Maschine

Ort

W&H Academy in Lengerich, Deutschland



Datum

12. bis 16. Juni 2023

Dauer

5 Tage

Preis pro Teilnehmer

Auf Anfrage

Anmeldung

Melden Sie sich über den folgenden QR-Code für das Bedienertraining VAREX an.



BEDIENERTRAINING OPTIMEX



Warum ein W&H Bedienertraining?

Bei einem Bedienertraining werden Ihre Mitarbeiter durch einen erfahrenen Trainer für die sichere und fachmännische Bedienung Ihrer W&H Extrusionsanlage qualifiziert. Sie lernen, offene Maschinenpotenziale zu nutzen sowie die Produktivität und Produktionsqualität langfristig zu steigern.

In der Schulung lernen die Teilnehmer den Aufbau, die Ausstattung und die Sicherheitseinrichtungen der Maschine kennen sowie die einzelnen Funktionen und technischen Abläufe verstehen.

Anhand praktischer Übungen direkt an der Maschine erlernen sie die erfolgreiche Vorbereitung und Aufnahme der Produktion sowie die professionelle Einstellung und Optimierung des Produktes.

Darüber hinaus sind die Teilnehmer in der Lage, Störungen zu erkennen und selbstständig zu beheben. Auch die alltägliche Pflege und Wartung der Extrusionsanlage können Ihre Mitarbeiter anschließend selbstständig durchführen.

Trainingsinhalt

- ✓ Aufbau und Funktionsweise der Maschine und einzelnen Module
- ✓ Funktion und Anordnung der Sicherheitseinrichtungen
- ✓ Bedienung der Maschine inkl. Assistenzsysteme
- ✓ Vorbereitung und Start der Produktion
- ✓ Verwaltung von Aufträgen, Produktionsdaten und Auftragswechsel
- ✓ Identifikation und Beseitigung von Störungen (Bedienerlevel)
- ✓ Routinemäßige Pflege und Wartung der Maschine (Bedienerlevel)

Weitere Details



Empfohlen für

- Maschinenbediener
- Schichtleiter
- Produktionsleiter

Gruppengröße

Max. 6 Teilnehmer



Voraussetzungen

Vorkenntnisse der Teilnehmer im Bereich der Extrusionstechnologie, insbesondere bei den Produkten und der Verfahrenstechnik

Sprache

Englisch



Maschinentechnologie

Blasfolienextrusion: OPTIMEX



Methoden

- Vermittlung theoretischer Kenntnisse im Schulungsraum
- Praktische Übungen direkt an der Maschine

Ort

W&H Academy in Lengerich, Deutschland



Datum

04. bis 08. September 2023

Dauer

5 Tage

Preis pro Teilnehmer

Auf Anfrage

Anmeldung

Melden Sie sich über den folgenden QR-Code für das Bedienertraining OPTIMEX an.



Erfahren Sie mehr über die **W&H Bedienertrainings**:

<https://www.wh.group/de/academy/kundenschulung/standardschulungen/bedienertraining/>

BEDIENERTRAINING MDO



Warum ein W&H Bedienertraining?

Bei einem Bedienertraining werden Ihre Mitarbeiter durch einen erfahrenen Trainer für die sichere und fachmännische Bedienung Ihres W&H MDO qualifiziert. Sie lernen, offene Maschinenpotenziale zu nutzen sowie die Produktivität und Produktionsqualität langfristig zu steigern.

In der Schulung lernen die Teilnehmer den Aufbau, die Ausstattung und die Sicherheitseinrichtungen der Maschine kennen sowie die einzelnen Funktionen und technischen Abläufe verstehen. Anhand praktischer Übungen direkt an der Maschine erlernen sie die erfolgreiche Vorbereitung und Aufnahme der Produktion sowie die professionelle Einstellung und Optimierung des Produktes.

Darüber hinaus sind die Teilnehmer in der Lage, Störungen zu erkennen und selbstständig zu beheben. Auch die alltägliche Pflege und Wartung des MDO können Ihre Mitarbeiter anschließend selbstständig durchführen.

Trainingsinhalt

- ✓ Aufbau und Funktionsweise der Maschine und einzelnen Module
- ✓ Funktion und Anordnung der Sicherheitseinrichtungen
- ✓ Bedienung des MDO inkl. der Arbeitsabläufe beim Produktionsstart und Auftragswechsel
- ✓ Identifikation und Beseitigung von Störungen (Bedienerlevel)
- ✓ Routinemäßige Pflege und Wartung der Maschine (Bedienerlevel)

Weitere Details



Empfohlen für

- Maschinenbediener
- Schichtleiter
- Produktionsleiter

Gruppengröße

Max. 6 Teilnehmer



Voraussetzungen

Vorkenntnisse der Teilnehmer im Bereich der Extrusionstechnologie, insbesondere bei den Produkten und der Verfahrenstechnik

Sprache

Englisch



Maschinentechnologie

Reckanlage: MDO (Machine Direction Orientation)



Methoden

- Vermittlung theoretischer Kenntnisse im Schulungsraum
- Praktische Übungen direkt an der Maschine

Ort

W&H Academy in Lengerich, Deutschland



Datum

24. bis 28. April 2023

Dauer

5 Tage

Preis pro Teilnehmer

Auf Anfrage

Anmeldung

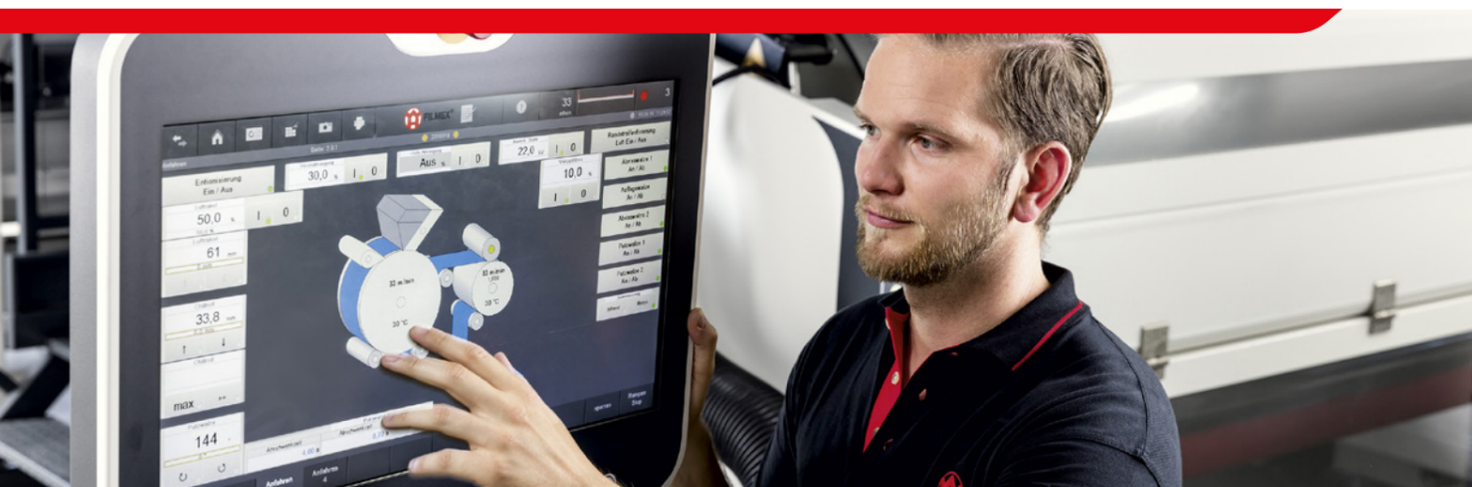
Melden Sie sich über den folgenden QR-Code für das Bedienertraining MDO an.



Erfahren Sie mehr über die **W&H Bedienertrainings**:

<https://www.wh.group/de/academy/kundenschulung/standardschulungen/bedienertraining/>

BEDIENERTRAINING FILMEX



Warum ein W&H Bedienertraining?

Bei einem Bedienertraining werden Ihre Mitarbeiter durch einen erfahrenen Trainer für die sichere und fachmännische Bedienung Ihrer W&H Gießfolienanlage qualifiziert. Sie lernen, offene Maschinenpotenziale zu nutzen sowie die Produktivität und Produktionsqualität langfristig zu steigern.

In der Schulung lernen die Teilnehmer den Aufbau, die Ausstattung und die Sicherheitseinrichtungen der Maschine kennen sowie die einzelnen Funktionen und technischen Abläufe verstehen. Anhand praktischer Übungen direkt an der Maschine erlernen sie die erfolgreiche Vorbereitung und Aufnahme der Produktion sowie die professionelle Einstellung und Optimierung des Produktes.

Darüber hinaus sind die Teilnehmer in der Lage, Störungen zu erkennen und selbstständig zu beheben. Auch die alltägliche Pflege und Wartung der Extrusionsanlage können Ihre Mitarbeiter anschließend selbstständig durchführen.

Trainingsinhalt

- ✓ Aufbau und Funktionsweise der Maschine und einzelnen Module
- ✓ Funktion und Anordnung der Sicherheitseinrichtungen
- ✓ Bedienung der Maschine inkl. Assistenzsysteme
- ✓ Vorbereitung und Start der Produktion
- ✓ Verwaltung von Aufträgen, Produktionsdaten und Auftragswechsel
- ✓ Identifikation und Beseitigung von Störungen (Bedienerlevel)
- ✓ Routinemäßige Pflege und Wartung der Maschine (Bedienerlevel)

Weitere Details



Empfohlen für

- Maschinenbediener
- Schichtleiter
- Produktionsleiter

Gruppengröße

Max. 6 Teilnehmer



Voraussetzungen

Vorkenntnisse der Teilnehmer im Bereich der Extrusionstechnologie, insbesondere bei den Produkten und der Verfahrenstechnik

Sprache

Englisch



Maschinentechnologie

Gießfolienextrusionsanlage: FILMEX



Methoden

- Vermittlung theoretischer Kenntnisse im Schulungsraum
- Praktische Übungen direkt an der Maschine

Ort

W&H Academy in Lengerich, Deutschland



Datum

- 09. bis 13. Januar 2023
- 21. bis 25. August 2023

Dauer

5 Tage

Preis pro Teilnehmer

Auf Anfrage

Anmeldung

Melden Sie sich über den folgenden QR-Code für das Bedienertraining FILMEX an.



ELEKTRISCHES WARTUNGSTRAINING VAREX



Warum ein W&H Wartungstraining?

Um einen dauerhaften und zuverlässigen Betrieb Ihrer hochwertigen W&H Extrusionsanlage sicherzustellen, bedarf es regelmäßiger und fachgerechter Instandhaltung. Mit unserem elektrischen Wartungstraining werden Ihre Mitarbeiter durch einen erfahrenen Trainer dazu befähigt, Ihre Maschine sorgfältig und qualifiziert zu warten und zu pflegen.

Während des Trainings erhalten die Teilnehmer einen Überblick über den Aufbau und die Konzeption der Maschine. Dabei lernen sie die Hardware und Diagnose-tools der einzelnen elektrischen Komponenten sowie deren Einsatz- und Funktionsweise an der Maschine kennen.

Die Teilnehmer lernen das Zusammenspiel der einzelnen Module und werden in die Lage versetzt, die vorhandenen Diagnosemöglichkeiten zur systematischen Suche und Behebung von Fehlern zu nutzen.

Trainingsinhalt

- ✓ Aufbau und Funktionsweise der Maschine und einzelnen Module
- ✓ Elektrische Komponenten und ihre Funktionsweise
- ✓ Funktion und Anordnung der Sicherheitseinrichtungen
- ✓ Elektrische Dokumentation und Schaltpläne
- ✓ Diagnosemöglichkeiten für eine systematische Fehlersuche
- ✓ Fehler erkennen und beheben
- ✓ Routinemäßige Pflege und Wartung der Maschine
- ✓ Identifikation und Bestellung von Ersatzteilen

Weitere Details



Empfohlen für

Mitarbeiter der Instandhaltung

Gruppengröße

Max. 6 Teilnehmer



Voraussetzungen

Vorkenntnisse der Teilnehmer im Bereich der Elektrik

Sprache

Englisch



Maschinentechnologie

Blasfolienextrusion: VAREX



Methoden

- Vermittlung theoretischer Kenntnisse im Schulungsraum
- Praktische Übungen direkt an der Maschine

Ort

W&H Academy in Lengerich, Deutschland



Datum

30. Januar bis 03. Februar 2023

Dauer

5 Tage

Preis pro Teilnehmer

Auf Anfrage

Anmeldung

Melden Sie sich über den folgenden QR-Code für das Elektrische Wartungstraining VAREX an.



Erfahren Sie mehr über das **W&H elektrische Wartungstraining**:

https://www.wh.group/de/academy/kundenschulung/standardschulungen/elektrisches_wartungstraining/

ELEKTRISCHES WARTUNGSTRAINING OPTIMEX



Warum ein W&H Wartungstraining?

Um einen dauerhaften und zuverlässigen Betrieb Ihrer hochwertigen W&H Extrusionsanlage sicherzustellen, bedarf es regelmäßiger und fachgerechter Instandhaltung. Mit unserem elektrischen Wartungstraining werden Ihre Mitarbeiter durch einen erfahrenen Trainer dazu befähigt, Ihre Maschine sorgfältig und qualifiziert zu warten und zu pflegen.

Während des Trainings erhalten die Teilnehmer einen Überblick über den Aufbau und die Konzeption der Maschine. Dabei lernen sie die Hardware und Diagnose-tools der einzelnen elektrischen Komponenten sowie deren Einsatz- und Funktionsweise an der Maschine kennen.

Die Teilnehmer lernen das Zusammenspiel der einzelnen Module und werden in die Lage versetzt, die vorhandenen Diagnosemöglichkeiten zur systematischen Suche und Behebung von Fehlern zu nutzen.

Trainingsinhalt

- ✓ Aufbau und Funktionsweise der Maschine und einzelnen Module
- ✓ Elektrische Komponenten und ihre Funktionsweise
- ✓ Funktion und Anordnung der Sicherheitseinrichtungen
- ✓ Elektrische Dokumentation und Schaltpläne
- ✓ Diagnosemöglichkeiten für eine systematische Fehlersuche
- ✓ Fehler erkennen und beheben
- ✓ Routinemäßige Pflege und Wartung der Maschine
- ✓ Identifikation und Bestellung von Ersatzteilen

Weitere Details



Empfohlen für

Mitarbeiter der Instandhaltung

Gruppengröße

Max. 6 Teilnehmer



Voraussetzungen

Vorkenntnisse der Teilnehmer im Bereich der Elektrik

Sprache

Englisch



Maschinentechologie

Blasfolienextrusionsanlage: OPTIMEX



Methoden

- Vermittlung theoretischer Kenntnisse im Schulungsraum
- Praktische Übungen direkt an der Maschine

Ort

W&H Academy in Lengerich, Deutschland



Datum

23. bis 27. Oktober 2023

Dauer

5 Tage

Preis pro Teilnehmer

Auf Anfrage

Anmeldung

Melden Sie sich über den folgenden QR-Code für das Elektrische Wartungstraining OPTIMEX an.



Erfahren Sie mehr über das **W&H elektrische Wartungstraining**:

https://www.wh.group/de/academy/kundenschulung/standardschulungen/elektrisches_wartungstraining/

ELEKTRISCHES WARTUNGSTRAINING FILMATIC N



Warum ein W&H Wartungstraining?

Um einen dauerhaften und zuverlässigen Betrieb Ihres FILMATIC N Wicklers sicherzustellen, bedarf es regelmäßiger und fachgerechter Instandhaltungsmaßnahmen. Mit unserem elektrischen Wartungstraining werden die Teilnehmer durch einen erfahrenen Trainer dazu befähigt, die routinemäßige Pflege und elektrische Wartung Ihres Wicklers sorgfältig und qualifiziert durchzuführen.

Zunächst erhalten die Teilnehmer einen Überblick über den Aufbau und die Konzeption der Maschine inklusive der elektrischen Dokumentation und Schaltpläne. Dabei lernen sie die Hardware und Diagnosetools der elektrischen Komponenten sowie deren Einsatz- und Funktionsweise an der Maschine kennen. Die Teilnehmer lernen das Zusammenspiel der einzelnen Module und werden in die Lage versetzt, die vorhandenen Diagnosemöglichkeiten für eine systematische Suche und Behebung von Fehlern zu nutzen.

Trainingsinhalt

- ✓ Aufbau und Funktionsweise des Wicklers und der einzelnen Module
- ✓ Elektrische Komponenten und ihre Funktionen
- ✓ Funktion und Anordnung der Sicherheitseinrichtungen
- ✓ Elektrische Dokumentation und Schaltpläne
- ✓ Diagnosemöglichkeiten für eine systematische Fehlersuche
- ✓ Fehler erkennen und beheben
- ✓ Routinemäßige Pflege und Wartung
- ✓ Identifikation und Bestellung von Ersatzteilen

Weitere Details



Empfohlen für

Mitarbeiter der Instandhaltung

Gruppengröße

Max. 6 Teilnehmer



Voraussetzungen

Vorkenntnisse der Teilnehmer im Bereich der Elektrik

Sprache

Englisch



Maschinentechnologie

Wickler: FILMATIC N



Methoden

- Vermittlung theoretischer Kenntnisse im Schulungsraum
- Praktische Übungen direkt an der Maschine

Ort

W&H Academy in Lengerich, Deutschland



Datum

06. bis 10. November 2023

Dauer

5 Tage

Preis pro Teilnehmer

Auf Anfrage

Anmeldung

Melden Sie sich über den folgenden QR-Code für das Elektrische Wartungstraining FILMATIC N an.



Erfahren Sie mehr über das **W&H elektrische Wartungstraining**:

https://www.wh.group/de/academy/kundenschulung/standardschulungen/elektrisches_wartungstraining/

BEDIENERTRAINING FLEXODRUCK



Warum ein W&H Bedienertraining?

Bei einem Bedienertraining werden Ihre Mitarbeiter durch einen erfahrenen Trainer für die sichere und fachmännische Bedienung Ihrer W&H Flexodruckmaschine qualifiziert. Sie lernen, offene Maschinenpotenziale zu nutzen sowie die Produktivität und Produktionsqualität langfristig zu steigern.

In der Schulung lernen die Teilnehmer den Aufbau, die Ausstattung und die Sicherheitseinrichtungen der Maschine kennen sowie die einzelnen Funktionen und technischen Abläufe verstehen. Anhand praktischer Übungen direkt an der Maschine erlernen sie die erfolgreiche Vorbereitung und Aufnahme der Produktion sowie die professionelle Einstellung und Optimierung des Produktes.

Darüber hinaus sind die Teilnehmer in der Lage, Störungen zu erkennen und selbstständig zu beheben. Auch die alltägliche Pflege und Wartung der Druckmaschine können Ihre Mitarbeiter anschließend selbstständig durchführen.

Trainingsinhalt

- ✓ Aufbau und Funktionsweise der Maschine und einzelnen Module
- ✓ Funktion und Anordnung der Sicherheitseinrichtungen
- ✓ Bedienung der Maschine inkl. Assistenzsysteme
- ✓ Vorbereitung und Start der Produktion
- ✓ Verwaltung von Aufträgen, Produktionsdaten und Auftragswechsel
- ✓ Identifikation und Beseitigung von Störungen (Bedienerlevel)
- ✓ Routinemäßige Pflege und Wartung der Maschine (Bedienerlevel)

Weitere Details



Empfohlen für

- Maschinenbediener
- Schichtleiter
- Produktionsleiter

Gruppengröße

Max. 6 Teilnehmer



Voraussetzungen

Vorkenntnisse der Teilnehmer im Bereich der Drucktechnik, insbesondere im flexiblen Verpackungsdruck, der Materialien und des Produktionsumfeldes

Sprache

Englisch



Maschinentechnologie

Flexodruckmaschine: MIRAFLEX, NOVOFLEX

Hinweis

Je nach Maschinenverfügbarkeit findet das Bedienertraining entweder an einer MIRAFLEX oder an einer NOVOFLEX statt



Methoden

- Vermittlung theoretischer Kenntnisse im Schulungsraum
- Praktische Übungen direkt an der Maschine

Ort

W&H Academy in Lengerich, Deutschland



Datum

- 20. bis 24. März 2023
- 19. bis 23. Juni 2023

Dauer

5 Tage

Preis pro Teilnehmer

Auf Anfrage

Anmeldung

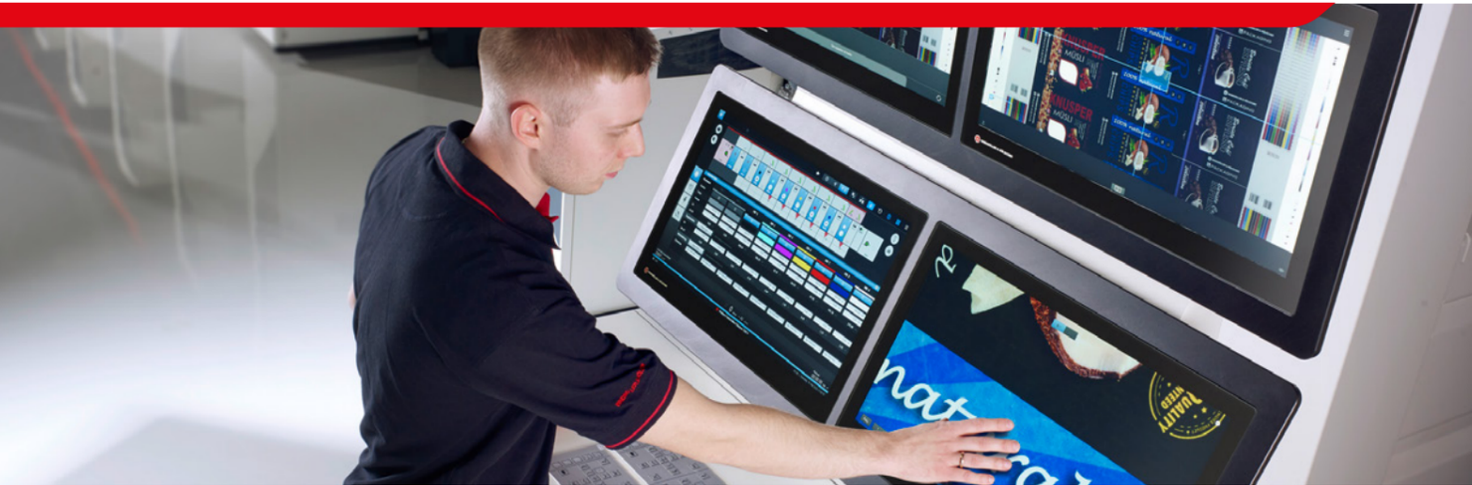
Melden Sie sich über den folgenden QR-Code für das Bedienertraining Flexodruck an.



Erfahren Sie mehr über die **W&H Bedienertrainings**:

<https://www.wh.group/de/academy/kundenschulung/standardschulungen/bedienertraining/>

BEDIENERTRAINING TIEFDRUCK



Warum ein W&H Bedienertraining?

Bei einem Bedienertraining werden Ihre Mitarbeiter durch einen erfahrenen Trainer für die sichere und fachmännische Bedienung Ihrer W&H Tiefdruckmaschine qualifiziert. Sie lernen, offene Maschinenpotenziale zu nutzen sowie die Produktivität und Produktionsqualität langfristig zu steigern.

In der Schulung lernen die Teilnehmer den Aufbau, die Ausstattung und die Sicherheitseinrichtungen der Maschine kennen sowie die einzelnen Funktionen und technischen Abläufe verstehen. Anhand praktischer Übungen direkt an der Maschine erlernen sie die erfolgreiche Vorbereitung und Aufnahme der Produktion sowie die professionelle Einstellung und Optimierung des Produktes.

Darüber hinaus sind die Teilnehmer in der Lage, Störungen zu erkennen und selbstständig zu beheben. Auch die alltägliche Pflege und Wartung der Druckmaschine können Ihre Mitarbeiter anschließend selbstständig durchführen.

Trainingsinhalt

- ✓ Aufbau und Funktionsweise der Maschine und einzelnen Module
- ✓ Funktion und Anordnung der Sicherheitseinrichtungen
- ✓ Bedienung der Maschine inkl. Assistenzsysteme
- ✓ Vorbereitung und Start der Produktion
- ✓ Verwaltung von Aufträgen, Produktionsdaten und Auftragswechsel
- ✓ Identifikation und Beseitigung von Störungen (Bedienerlevel)
- ✓ Routinemäßige Pflege und Wartung der Maschine (Bedienerlevel)

Weitere Details



Empfohlen für

- Maschinenbediener
- Schichtleiter
- Produktionsleiter

Gruppengröße

Max. 6 Teilnehmer



Voraussetzungen

Vorkenntnisse der Teilnehmer im Bereich der Drucktechnik, insbesondere im flexiblen Verpackungsdruck, der Materialien und des Produktionsumfeldes

Sprache

Englisch



Maschinentechnologie

Tiefdruckmaschine: HELIOSTAR



Methoden

- Vermittlung theoretischer Kenntnisse im Schulungsraum
- Praktische Übungen direkt an der Maschine

Ort

W&H Academy in Lengerich, Deutschland



Datum

11. bis 15. September 2023

Dauer

5 Tage

Preis pro Teilnehmer

Auf Anfrage

Anmeldung

Melden Sie sich über den folgenden QR-Code für das Bedienertraining Tiefdruck an.



Erfahren Sie mehr über die **W&H Bedienertrainings**:

<https://www.wh.group/de/academy/kundenschulung/standardschulungen/bedienertraining/>

ELEKTRISCHES WARTUNGSTRAINING FLEXODRUCK



Warum ein W&H Wartungstraining?

Um einen dauerhaften und zuverlässigen Betrieb Ihrer hochwertigen W&H Druckmaschine sicherzustellen, bedarf es regelmäßiger und fachgerechter Instandhaltung. Mit unserem elektrischen Wartungstraining werden Ihre Mitarbeiter durch einen erfahrenen Trainer dazu befähigt, Ihre Maschine sorgfältig und qualifiziert zu warten und zu pflegen.

Während des Trainings erhalten die Teilnehmer einen Überblick über den Aufbau und die Konzeption der Maschine. Dabei lernen sie die Hardware und Diagnose-tools der einzelnen elektrischen Komponenten sowie deren Einsatz- und Funktionsweise an der Maschine kennen.

Die Teilnehmer lernen das Zusammenspiel der einzelnen Module und werden in die Lage versetzt, die vorhandenen Diagnosemöglichkeiten zur systematischen Suche und Behebung von Fehlern zu nutzen.

Trainingsinhalt

- ✓ Aufbau und Funktionsweise der Maschine und einzelnen Module
- ✓ Elektrische Komponenten und ihre Funktionsweise
- ✓ Funktion und Anordnung der Sicherheitseinrichtungen
- ✓ Elektrische Dokumentation und Schaltpläne
- ✓ Diagnosemöglichkeiten für eine systematische Fehlersuche
- ✓ Fehler erkennen und beheben
- ✓ Routinemäßige Pflege und Wartung der Maschine
- ✓ Identifikation und Bestellung von Ersatzteilen

Weitere Details



Empfohlen für

Mitarbeiter der Instandhaltung

Gruppengröße

Max. 6 Teilnehmer



Voraussetzungen

Vorkenntnisse der Teilnehmer im Bereich der Elektrik

Sprache

Englisch



Maschinentechologie

Flexodruckmaschinen: MIRAFLEX, NOVOFLEX, VISTAFLEX



Methoden

- Vermittlung theoretischer Kenntnisse im Schulungsraum
- Praktische Übungen direkt an der Maschine

Ort

W&H Academy in Lengerich, Deutschland



Datum

- 27. bis 31. März 2023
- 16. bis 20. Oktober 2023

Dauer

5 Tage

Preis pro Teilnehmer

Auf Anfrage

Anmeldung

Melden Sie sich über den folgenden QR-Code für das Elektrische Wartungstraining Flexodruck an.



Erfahren Sie mehr über das **W&H elektrische Wartungstraining**:

https://www.wh.group/de/academy/kundenschulung/standardschulungen/elektrisches_wartungstraining/

ELEKTRISCHES WARTUNGSTRAINING TIEFDRUCK



Warum ein W&H Wartungstraining?

Um einen dauerhaften und zuverlässigen Betrieb Ihrer hochwertigen W&H Tiefdruckmaschine sicherzustellen, bedarf es regelmäßiger und fachgerechter Instandhaltung. Mit unserem elektrischen Wartungstraining werden Ihre Mitarbeiter durch einen erfahrenen Trainer dazu befähigt, Ihre Maschine sorgfältig und qualifiziert zu warten und zu pflegen.

Während des Trainings erhalten die Teilnehmer einen Überblick über den Aufbau und die Konzeption der Maschine. Dabei lernen sie die Hardware und Diagnose-tools der einzelnen elektrischen Komponenten sowie deren Einsatz- und Funktionsweise an der Maschine kennen.

Die Teilnehmer lernen das Zusammenspiel der einzelnen Module und werden in die Lage versetzt, die vorhandenen Diagnosemöglichkeiten zur systematischen Suche und Behebung von Fehlern zu nutzen.

Trainingsinhalt

- ✓ Aufbau und Funktionsweise der Maschine und einzelnen Module
- ✓ Elektrische Komponenten und ihre Funktionsweise
- ✓ Funktion und Anordnung der Sicherheitseinrichtungen
- ✓ Elektrische Dokumentation und Schaltpläne
- ✓ Diagnosemöglichkeiten für eine systematische Fehlersuche
- ✓ Fehler erkennen und beheben
- ✓ Routinemäßige Pflege und Wartung der Maschine
- ✓ Identifikation und Bestellung von Ersatzteilen

Weitere Details



Empfohlen für

Mitarbeiter der Instandhaltung

Gruppengröße

Max. 6 Teilnehmer



Voraussetzungen

Vorkenntnisse der Teilnehmer im Bereich der Elektrik

Sprache

Englisch



Maschinentechnologie

Tiefdruckmaschine: HELIOSTAR



Methoden

- Vermittlung theoretischer Kenntnisse im Schulungsraum
- Praktische Übungen direkt an der Maschine

Ort

W&H Academy in Lengerich, Deutschland



Datum

25. bis 29. September 2023

Dauer

5 Tage

Preis pro Teilnehmer

Auf Anfrage

Anmeldung

Melden Sie sich über den folgenden QR-Code für das Elektrische Wartungstraining Tiefdruck an.



Erfahren Sie mehr über das **W&H elektrische Wartungstraining**:

https://www.wh.group/de/academy/kundenschulung/standardschulungen/elektrisches_wartungstraining/

WORKSHOP FIRST TIME RIGHT



Warum First time right?

In diesem praxisorientierten Workshop erhalten die Teilnehmer einen Überblick über verschiedene Technologien, Verfahren, Methoden und Messtechniken im modernen Verpackungsdruck. Dabei gehen wir speziell auf das Tiefdruckverfahren ein und thematisieren die Aufbereitung von Druckdaten sowie die Herstellung verschiedener Druckformen und ihre spezifischen Vor- und Nachteile. Begleitet werden die Fachvorträge durch Live-Demonstrationen im W&H Technologiezentrum.

An unseren modernen Tiefdruckmaschinen vermitteln wir praktisches Anwendungswissen. Dabei benchmarken wir branchenübliche Rüst- und Abstimmungsprozesse und geben Empfehlungen für Optimierungen.

Im Anschluss an den Workshop sind die Teilnehmer in der Lage, Prozesse so weit zu optimieren und zu standardisieren, dass Produktionsaufträge ohne oder mit maximal einer Farbkorrektur, freigegeben werden können.

Trainingsinhalt

- ✓ Verschiedene Technologien und Verfahren im Verpackungsdruck
- ✓ Detaillierte Einblicke in das Tiefdruckverfahren
- ✓ Aufbereitung von Druckdaten (Reproduktion)
- ✓ Druckformherstellung im Tiefdruck
- ✓ Color Management
- ✓ Farbzeptierung und Farbvorbereitung
- ✓ Folien und Corona-Vorbehandlungen
- ✓ Effizientes Rüsten
- ✓ Benchmark branchenüblicher und optimaler Rüst- und Abstimmungsprozesse



Erfahren Sie mehr über **W&H Technology Events**:

<https://www.wh.group/de/academy/kundenschulung/technologieveranstaltungen/>

Weitere Details



Empfohlen für

- Produktionsverantwortliche
- Schichtleiter
- Druckmaschinenführer
- Farblaborleiter
- MitarbeiterInnen aus Prozessentwicklung, Anwendungstechnik, Qualitätsmanagement und technischem Vertrieb

Gruppengröße

Max. 12 Teilnehmer

Sprache

Englisch



Maschinentechologie

- Tiefdruck
- Anwendungsbeispiele an der Tiefdruckmaschine W&H HELIOSTAR™



Trainer

print.con-Beilenhoff Consulting in Kooperation mit der W&H Academy. Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung unterstützt Stefan Beilenhoff seit 10 Jahren die Druck- und Verpackungsindustrie als unabhängiger Berater.



Methoden

- Fachvorträge im Trainingszentrum der W&H Academy
- Video-Vorführung praktischer Anwendungen live aus dem W&H Technikum

Ort

W&H Academy in Lengerich, Deutschland



Datum

21. bis 25. August 2023

Dauer

5 Tage

Preis pro Teilnehmer

Auf Anfrage

Anmeldung

Melden Sie sich über den folgenden QR-Code für den Workshop First Time Right an.



MECHANISCHES WARTUNGSTRAINING PAPIERSACKLINIEN



Warum ein W&H Wartungstraining?

Um einen dauerhaften und zuverlässigen Betrieb Ihrer hochwertigen W&H Papiersacklinie sicherzustellen, bedarf es regelmäßiger und fachgerechter Instandhaltungsmaßnahmen. Mit unserem mechanischen Wartungstraining werden Ihre Mitarbeiter durch einen erfahrenen Trainer dazu befähigt, die routinemäßige Pflege und mechanische Wartung Ihrer Papiersacklinie sorgfältig durchzuführen.

Zunächst erhalten die Teilnehmer einen Überblick über den Aufbau und die Konzeption der Maschine. Dabei lernen sie die einzelnen Apparate sowie deren Einsatz- und Funktionsweise an der Maschine kennen. Die Teilnehmer lernen das Zusammenspiel der einzelnen Module und erlangen das Wissen, um die Grundeinstellungen an den verschiedenen Apparaten selbstständig vorzunehmen. Darüber hinaus behandeln wir die Identifikation und Bestellung von Ersatzteilen inklusive der erforderlichen mechanischen Dokumentation.

Trainingsinhalt

- ✓ Aufbau und Funktionsweise der Maschine und einzelnen Module
- ✓ Grundeinstellung der Zettelapparate, Bodenöffnungsstation und des Abreißwerks
- ✓ Transporteinstellungen
- ✓ Routinemäßige Pflege und Wartung
- ✓ Mechanische Dokumentation
- ✓ Identifikation und Bestellung von Ersatzteilen

Weitere Details



Empfohlen für

Mitarbeiter der Instandhaltung

Gruppengröße

Max. 6 Teilnehmer



Voraussetzungen

Kenntnisse der Teilnehmer im Bereich der mechanischen Wartung einer Papiersacklinie

Sprache

Englisch



Maschinentechnologie

Papiersackanlagen: Schlauchmaschine und Bodenleger



Methoden

- Vermittlung theoretischer Kenntnisse im Schulungsraum
- Praktische Übungen direkt an Trainingsmodellen

Ort

W&H Academy in Lengerich, Deutschland



Datum

- 17. bis 21. April 2023
- 18. bis 22. September 2023

Dauer

5 Tage

Preis pro Teilnehmer

Auf Anfrage

Anmeldung

Melden Sie sich über den folgenden QR-Code für das Mechanische Wartungstraining Papiersacklinien an.



WEITERE ANGEBOTE

W&H ONLINE-TRAININGS



Warum W&H Online-Trainings?

Effektiv, flexibel und ortsunabhängig - profitieren Sie auch aus der Ferne vom umfangreichen Know-How unserer erfahrenen Trainer. In unseren Online-Trainings vermitteln wir fundiertes Expertenwissen live über das Internet. Per Chat und Videokonferenz stehen Sie jederzeit im persönlichen Austausch mit unseren Experten.

Unser Angebot reicht von Schulungen für die Bedienung und Wartung von W&H Maschinen bis hin zu verfahrenstechnischen Grundlagen. Dabei kombinieren wir theoretisches Grundlagenwissen stets mit praxisbezogenen Anwendungsbeispielen. Sollten Sie das von Ihnen gewünschte Training nicht finden können, gehen wir gerne individuell auf Ihre Bedürfnisse ein und entwickeln ein für Sie zugeschnittenes Training.

Nutzen Sie jetzt die Zeit für Ihre Weiterbildung - unterwegs, im Home-Office oder an ihrem Arbeitsplatz.

Ihre Vorteile

- ✓ Bequemes Online-Training am Arbeitsplatz, im Home-Office oder unterwegs
- ✓ Lernen von zertifizierten Trainern mit langjähriger Praxiserfahrung
- ✓ Direkte Kommunikation und persönliche Beratung
- ✓ Keine Reisezeit und Reisekosten
- ✓ Hohe Flexibilität und kurzfristige Buchung
- ✓ Entwicklung individueller Online-Trainings zugeschnitten auf Ihre speziellen Bedürfnisse

Für weitere Informationen oder Anfragen rund um unsere Online-Trainings wenden Sie sich bitte an:

@ training-center@wuh-group.com



Weitere Informationen und Angebote zu Online-Trainings finden Sie unter:
https://www.wh.group/de/academy/kundenschulung/online_academy_trainings/

Unsere Online-Training Highlights

Extrusion



Grundlagen der Blasfolienextrusion

Lernen Sie die verfahrenstechnischen Grundlagen der Blasfolienextrusion kennen und erhalten Sie einen Überblick über den Aufbau und die technischen Merkmale einer Blasfolienanlage einschließlich der Funktionen und technischen Abläufe an den einzelnen Modulen.

Trainingsdauer: 3 Tage, 3 bis 4 Stunden pro Tag

Druck



Grundlagen im Flexodruck

Lernen Sie die Grundlagen des Flexodrucks und die Eigenschaften der Verfahrenstechnik kennen. Neben dem Aufbau und der Funktionsweise einer Flexodruckmaschine gehen wir auch auf die Werkzeuge und Verbrauchsmaterialien ein.

Trainingsdauer: 3 Tage, 2 bis 3 Stunden pro Tag



MDO Technologie

Lernen Sie die Grundlagen der MDO-Technologie und deren Verfahrenstechnik kennen. Neben Aufbau und Funktion umfasst das Training auch die Bedienung und Anwendung sowie Tipps zur regelmäßigen Pflege und Wartung.

Trainingsdauer: 4 Stunden



Automatisierungs- und Assistenzsysteme

Lernen Sie die Funktionen und die Bedienung der W&H Assistenz- und Automatisierungssysteme EASY Set und EASY Reg für die automatische Registereinstellung von Flexodruckwerken kennen.

Trainingsdauer: 2 Stunden

W&H CONSULTINGS

Warum ein W&H Consulting?

Beim W&H Consulting gehen wir individuell auf Ihre Bedürfnisse und Herausforderungen ein. Sie erhalten eine praxisbezogene Vor-Ort-Beratung bei Ihnen im Betrieb direkt an Ihren Maschinen. Neben umfassendem Expertenwissen bringen wir professionelle Methoden zur Ermittlung von Potenzialen ein und beraten Sie bei der Umsetzung von Verbesserungen. Die Ergebnisse unserer Analyse und Optimierungen dokumentieren wir in einem ausführlichen Bericht. Gerne begleiten wir Sie auch langfristig bei der Umsetzung der definierten Maßnahmen und stehen Ihnen als professioneller Berater und Partner vertrauensvoll zur Seite. Unser Angebot umfasst Beratungen für die Optimierung Ihrer Rüstprozesse und Produktions-Performance. Darüber hinaus beraten wir Sie auch bei der Herstellung Ihrer Produkte und der professionellen Instandhaltung Ihrer Maschinen.

Unsere Consulting-Angebote



Prozess Consulting (Rüsten)

Das Ziel des Lean-Ansatzes ist, alle Wertschöpfungsaktivitäten optimal aufeinander abzustimmen und unnötige Kostenfaktoren abzubauen.

- Grundlagen der Prozessoptimierung (Lean Management)
- Optimierung von Rüstvorgängen an Ihrer Maschine
- Gemeinsame Dokumentation und Analyse zur Verbesserung Ihrer Prozesse



Performance Check

Mit dem Performance Check können Sie Ihre Produktivität und Qualität nachhaltig steigern.

- Verbesserung von Produktionsprozessen
- Professionelle Analyse anhand von Performance-Checklisten
- Nachhaltige Verbesserung von Produktivität und Qualität
- Frühzeitige Vermeidung von Stillstandszeiten



Erfahren Sie mehr über die **W&H Consultings**:
<https://www.wh.group/de/academy/kundenschulung/consulting/>

INDIVIDUELLES TRAINING

Warum ein individuelles Training?

Dank des umfangreichen Know-hows und der langjährigen Erfahrung unserer zertifizierten Trainer können wir ein breites Spektrum an Schulungen anbieten. Insbesondere durch individuelle Schulungen haben Sie die Möglichkeit, das vorhandene Wissen Ihrer Mitarbeiter gezielt aufzubauen und optimal weiterzuentwickeln. Die W&H Academy setzt auf die Kombination von Theorie und Praxis. Übungen direkt an der Maschine sorgen für maximalen Lernerfolg. Legen Sie Ihre eigenen Schwerpunkte in den Bereichen Maschinentechnik, Instandhaltung oder Verfahrenstechnik fest. Wir helfen Ihnen auch bei der Optimierung Ihrer Prozesse und Produkte.

Gerne beraten wir Sie persönlich und entwickeln gemeinsam mit Ihnen ein maßgeschneidertes Trainingskonzept für den Markt der flexiblen Verpackungen.

Ihre Vorteile

- ✓ Maßgeschneiderte Trainingskonzepte für den Markt der flexiblen Verpackungen
- ✓ Persönliche Beratung und Betreuung
- ✓ Individuelle Schwerpunkte in den Bereichen Maschinenbau, Instandhaltung, Verfahrenstechnik und Produktion
- ✓ Kombination von Theorie und Praxis mit Übungen direkt an der Maschine
- ✓ Zertifizierte Trainer mit langjähriger Praxiserfahrung

Ihr Kontakt zu uns

Für weitere Informationen oder Buchungsanfragen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Vertriebspartner oder die W&H Academy Kundenschulung.

@ training-center@wuh-group.com



Erfahren Sie mehr über die **W&H Academy Kundenschulung**:
<https://www.wh.group/de/academy/kundenschulung/>

Das Trainingsangebot richtet sich an Kunden von Windmüller & Hölscher. Jedes Training beinhaltet Schulungsunterlagen sowie Pausen- und Mittagsverpflegung in unseren Räumlichkeiten. Die Organisation der An- und Abreise sowie der Übernachtung erfolgt in Eigenregie. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Liefer- und Servicebedingungen für gewerbliche Kunden im Inland bzw. Ausland der Windmüller & Hölscher KG (Version 1. Februar 2020). Der Trainings-/Schulungskurs kann durch den Teilnehmer mit einer Frist von vier Wochen zum Kursbeginn kostenfrei storniert werden. Danach und bei Nichtteilnahme ist der volle Preis fällig. Windmüller & Hölscher behält sich aus organisatorischen oder wirtschaftlichen Gründen das Recht vor, Kurse oder Seminare abzusagen oder Teilnehmer auszuschließen. Dies gilt insbesondere dann, wenn die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird oder Trainer nicht zur Verfügung stehen oder ein Bereitstellungsverbot greift. Eine bereits entrichtete Teilnahmegebühr wird zurückgezahlt. Reise- und Übernachtungskosten werden nicht erstattet.



WINDMÜLLER & HÖLSCHER

ACADEMY