

Sefar Training Center

Die Sefar Siebdruck Intensivkurse vermitteln aktuelles Fachwissen und praxiserprobte Techniken im Siebdruck zur Steigerung der Produktivität und Sicherung der Druckqualität.



Siebdruck Intensivkurs



DOWNLOADS

[Training Programm \(PDF 32 kb\)](#)

[Anfahrt zum Sefar Competence & Training Center Siebdruck \(PDF 83 kb\)](#)

Siebdruck Intensivkurs

In der Wirtschaft ist es genauso wie im Sport: Wer gewinnen will, muss trainieren. Nur wer sich, seine Mitarbeitenden und sein Unternehmen fit hält, bleibt langfristig erfolgreich.

Der Sefar Siebdruck Intensivkurs deckt ein breites Themenspektrum ab, von der Auswahl des richtigen Gewebes und dessen Einfluss auf das Druckergebnis bis hin zu den Optimierungsmöglichkeiten im Druckprozess. Lernen Sie wie Sie Druckqualität optimieren, Effizienz steigern und die Fähigkeiten ihrer Mitarbeitenden weiterentwickeln können.

Termine 2024 / 2025 - jetzt anmelden!

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Tel +41 71 898 5700
Fax +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Zur Produktseite](#)

| | | |
|----------------------------|------------------------|----------|
| Mai: 02./03.05. 2024 | Siebdruck Intensivkurs | Deutsch |
| Mai: 22./23.05. 2024 | Siebdruck Intensivkurs | Englisch |
| September: 12./13.09. 2024 | Siebdruck Intensivkurs | Deutsch |
| Oktober: 10./11.10. 2024 | Siebdruck Intensivkurs | Englisch |
| Februar: 06./07.2. 2025 | Siebdruck Intensivkurs | Deutsch |
| März: 13./14.3. 2025 | Siebdruck Intensivkurs | Englisch |

Anmeldung bis spätestens 4 Wochen vor Kursbeginn.

Zusätzlich bietet Sefar auf Wunsch kundenspezifische Weiterbildungen an:

Sie bestimmen Ort, Zeit, Inhalt und Umfang der Schulung. Spezialseminare werden auf Wunsch auch direkt vor Ort bei Ihnen abgehalten – in Ihren Räumen, mit Ihren Maschinen und Ihren Geräten. Das spart Reisezeit und -kosten für die Mitarbeitenden.



Herausforderungen im Siebdruck meistern

- Die Anforderungen an die Druckqualität steigen, während der Produktionsprozess komplexer wird und die Kundenerwartungen wachsen.
- Effizienzsteigerungen in der Produktion erfordern ein tiefgehendes Verständnis für den gesamten Ablauf, um Effizienz zu steigern und Fehler zu minimieren.
- Qualifizierte Mitarbeitende sind schwer zu finden, da Ausbildungsprogramme rückläufig sind und die Personalfuktuation zunimmt.
- Gleichzeitig ist es eine herausfordernd Aufgabe, Mitarbeitende in einem handwerklich anspruchsvollen Umfeld wie dem Siebdruck langfristig zu motivieren.



Druckqualität optimieren

Eine gleichbleibend hohe Druckqualität kann nur durch tiefgehendes Verständnis des Siebdruckprozesses sichergestellt werden. Ihre Mitarbeitenden lernen von erfahrenen Experten, wie durch die richtige Anwendung verschiedener Techniken und Parameter eine konstant hohe Druckqualität sichergestellt werden kann. Wir setzen auf kleine Gruppen und modernste Technik, um ein optimales Lernerlebnis zu garantieren.

Effizienz steigern

Unser Seminar bietet umfassende Einblicke in den gesamten Produktionsprozess, von der Auswahl des Gewebes bis zum finalen Druck. Die Teilnehmenden erwerben Fähigkeiten, um Prozesse effektiv zu kontrollieren, Standards einzuhalten und Fehlerquellen systematisch zu reduzieren. Das Resultat: Verbesserte Produktionsqualität und Effizienz, die Ihr Unternehmen voranbringt.



Mitarbeitende qualifizieren und motivieren

Unser professionelles Siebdruck-Seminar macht es



Ihnen leicht, Ihr Team praxisnah für den Druckalltag zu qualifizieren. Stärken Sie die Fachkompetenz und Produktivität Ihrer Mitarbeitenden und begegnen Sie dem Fachkräftemangel effektiv. Darüber hinaus sind unsere Siebdruck Intensivkurse ein effektiver Weg, Mitarbeitende wertzuschätzen, ihre Loyalität zu stärken und die Fluktuation zu reduzieren.

Unser Siebdruck Intensivkurs ist mehr als nur eine Schulung: Investieren Sie in qualifizierte und motivierte Mitarbeitende und profitieren Sie von erstklassiger Druckqualität und effizienten Produktionsprozessen.



Sefar Competence & Training Center, Thal, Schweiz

Kursinhalt und -ziele

Der Siebdruck Intensivkurs deckt ein breites Themenspektrum ab, von der Auswahl des richtigen Gewebes und dessen Einfluss auf das Druckergebnis bis hin zu den Feinheiten des Spannprozesses und Optimierungsmöglichkeiten im Druckprozess. Die Teilnehmenden erlangen vertiefte Kenntnisse in der Prozessoptimierung und erlernen, wie durch präzise Parametereinstellungen die Druckqualität und Prozesseffizienz verbessert werden können.

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Tel +41 71 898 5700
Fax +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Zur Produktseite](#)

Lernen von erfahrenen Experten

Die Siebdruck Intensivkurse werden von Experten geleitet. Diese bringen nicht nur ihre langjährigen Erfahrungen und Fachwissen ein, sondern auch praktische Erfahrungen mit den neuesten Techniken und Trends. Unsere Experten vermitteln komplexe Konzepte praxisnah und bietet Lösungen, die direkt in der eigenen Arbeitsumgebung umgesetzt werden können und so eine unmittelbare Verbesserung von Produktivität und Qualität ermöglichen.



Tanja Wicki

Screen Printing Application Engineer

"Ich freue mich, mein Know-how im persönlichen Kontakt weitergeben zu können und so zu Spitzenleistungen im Siebdruck beizutragen."

Als Koordinatorin des Sefar Training Centers und gelernte Siebdruckerin bringt Tanja Wicki 20 Jahre Branchenerfahrung mit und kann auf über 100 erfolgreich durchgeführte Siebdruckkurse zurückblicken. Sie verbindet ihr umfassendes Fachwissen mit didaktischer Kompetenz, um den Teilnehmenden wertvolle Einblicke und praxisnahe Fertigkeiten zu vermitteln.

Kontakt

Sefar AG

Competence & Training Center

Tanja Wicki

Töberstrasse 4, 9425 Thal, Schweiz

Tel. +41 71 886 3493

Standorte

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Tel +41 71 898 5700
Fax +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Zur Produktseite](#)



Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Telefon: +41 71 898 5700
Telefax: +41 71 886 3504

■ E-Mail



Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Telefon: +41 71 898 5700
Telefax: +41 71 898 5721

■ E-Mail