

Sarnafil® VERLEGERSCHULUNGEN 2025

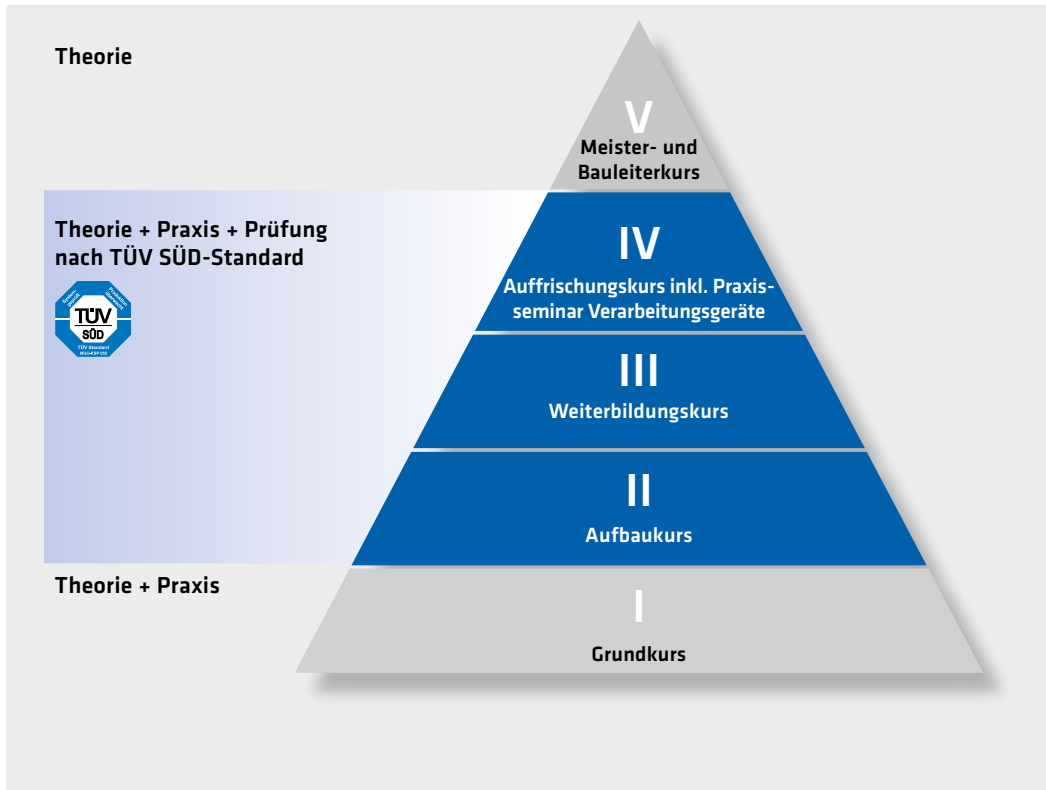
Unsere Erfahrung – Ihr Vorsprung

Sarnafil®

BUILDING TRUST



Sarnafil® SCHULUNGSKONZEPT



V

Meister- und Bauleiterkurs

Dieser Kurs ist speziell für Führungskräfte vorgesehen. Neben Inhalten wie zum Beispiel den gesetzlichen Anforderungen, Normen und den Verlegetechniken sind die Themenwünsche der Teilnehmer ein wichtiger Bestandteil dieses Kurses.

IV

Auffrischkurs inkl. Praxisseminar Verarbeitungsgeräte

Der Auffrischkurs umfasst Elemente des Aufbau- und Weiterbildungskurses sowie ein Praxisseminar zu den Verarbeitungsgeräten und bietet die Möglichkeit zur Erneuerung der Prüfung nach TÜV SÜD-Standard.

III

Weiterbildungskurs

Hier werden die im Aufbaukurs erlernten Techniken erweitert. Die Teilnehmer haben durch anspruchsvolle Modelle die Möglichkeit, die neuen Kenntnisse in Praxis und Theorie anzuwenden. Am Ende des Kurses wird die Prüfung nach TÜV SÜD-Standard durchgeführt.

II

Aufbaukurs

Verleger, die schon einmal geschweißt haben oder im Betrieb nicht so oft schweißen müssen, sind beim Aufbaukurs genau richtig. Unsere Roofing-Anwendungstechniker zeigen schrittweise das Arbeiten an den Modellen und unterstützen die Teilnehmer bei der Ausführung. Am Ende des Kurses wird die Prüfung nach TÜV SÜD-Standard durchgeführt.

I

Grundkurs

In diesem Kurs wird das „Einmaleins“ der Verarbeitung mit Sarnafil®-Dachabdichtungsbahnen vermittelt. Er ist geeignet für Verleger ohne Schweiß Erfahrung, für Quereinsteiger bzw. Anfänger.

DIE AUSBILDUNG ZUM „TÜV SÜD-ZERTIFIZIERTEN Sarnafil®-VERARBEITER“



Nutzen Sie die Möglichkeit, einer von bereits 3.600 TÜV SÜD-zertifizierten Sarnafil®-Verarbeitern in über 770 Verlegeunternehmen zu werden.

Während des Aufbau-, Weiterbildungs- und Auffrischkurses absolvieren die Teilnehmer die Prüfung nach TÜV SÜD-Standard. Damit erhalten Sie die Kenntnisse, TÜV SÜD-Objekte eigenständig auszuführen.

Die Prüfung besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil. Die Theorie wird in Form eines TÜV SÜD-Fragebogens beurteilt. Den praktischen Teil der Prüfung absolvieren Sie durch das Erstellen eines Prüfungsmodells. Mit dem Bestehen beider Prüfungen erhalten Sie einen TÜV SÜD-Ausweis und eine Bescheinigung.

Den Ausweis benötigen Sie auf der Baustelle, um bei TÜV SÜD-Kontrollen Ihre Qualifikation nachzuweisen. Die Bescheinigung ist für den Arbeitgeber bestimmt, um potenziellen Kunden die fachmännische Ausbildung der Mitarbeiter zu belegen.

Durch diese qualifizierte Ausbildung erhalten Sie:

- eine Wertsteigerung Ihrer Verlegearbeiten gegenüber dem Bauherrn
- eine deutliche Differenzierung vom Wettbewerb
- die Qualifikation, hochwertige Verlegearbeiten sowie auch TÜV SÜD-Dächer auszuführen

Kursleitung

Die Kurse stehen unter der Leitung TÜV SÜD-zertifizierter, erfahrener Anwendungstechniker der Sika Deutschland GmbH.

Teilnehmerzahl

Die Zahl der Teilnehmer in den Kursen ist auf 12 Personen begrenzt. Die Mindestanzahl ist sechs Personen.



I Sarnafil® GRUNDKURS

Kursdauer: 2 Tage (Anreise am Vorabend)

Kursort: Stuttgart,

NEU Potsdam, Münster

Theoretischer Teil:

- Firmenvorstellung Sika Roofing

Praktischer Teil:

- Vorstellung der Sarnafil® Verarbeitungswerkzeuge und Materialien
- die wichtigsten fünf Schritte beim Verschweißen
- Ausbilden von Querstößen, An- und Abschlüssen
- Detailarbeiten am Modell, wie Lichtkuppel und Wandanschluss
- Nahtkontrolle und -bewertung
- Anfertigen eines Abschlussmodells mit gemeinsamer Beurteilung
- Reinigung von Altmaterial

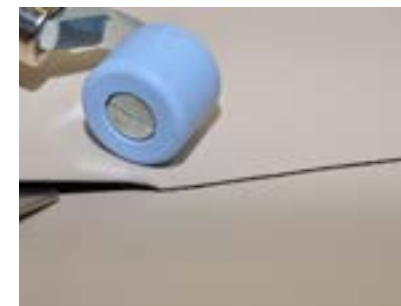
Kursziele:

Die Teilnehmer

- kennen die verschiedenen Materialtypen, deren Herstellung und Anwendungsmöglichkeiten.
- kennen die verschiedenen Reiniger und deren Anwendung.
- können einfache Details fachgerecht ausführen.
- beherrschen die Schweißnahtkontrolle.

Für Teilnehmer, die ...

- über technische Kenntnisse und handwerkliches Können verfügen.
- noch keine oder wenig Erfahrung mit Kunststoffabdichtungsbahnen und Sarnafil® Produkten haben.





Kursdauer: 2 Tage (Anreise am Vorabend)
Kursorte: Stuttgart, Potsdam, Münster

Theoretischer Teil:

- Firmenvorstellung Sika Roofing

Praktischer Teil:

- Vorstellung der Sarnafil® Verarbeitungswerkzeuge
- Sarnafil® Handschweißnähte
- Ausbilden von Querstößen, An- und Abschlüssen
- Detailarbeiten am Modell
- Nahtkontrolle/-bewertung
- Automatenverschweißung
- Prüfung nach TÜV SÜD-Standard:
Anfertigen eines Prüfungsmodells mit gemeinsamer Beurteilung und schriftlichem Test



Kursziele:

Die Teilnehmer

- kennen die verschiedenen Materialtypen, deren Herstellung und Anwendungsmöglichkeiten.
- kennen die verschiedenen Reiniger und deren Anwendung.
- können alltägliche Details in einer angemessenen Zeit fachgerecht ausführen.
- die Teilnehmer legen eine Prüfung nach TÜV SÜD-Standard ab.
- beherrschen die Schweißnahtkontrolle.

Für Teilnehmer, die ...

- einen Sarnafil® Schweißkurs besucht haben.
- auf der Baustelle in der Praxis regelmäßig Sarnafil® Produkte verschweißen, von einem Anwendungstechniker in der Verarbeitung von Sarnafil® geschult wurden und wenn dieser eine Teilnahme befürwortet.

Ausbildung zum TÜV SÜD-zertifizierten Verarbeiter:

- Am Ende des Aufbaukurses legt der Teilnehmer die TÜV SÜD-Prüfung in Theorie und Praxis ab. Nach erfolgreicher Teilnahme erhält er eine Bescheinigung und einen Ausweis.
- Die Abnahme erfolgt durch den TÜV SÜD bzw. nach TÜV SÜD-Standard.





Kursdauer: 2 Tage (Anreise am Vorabend)
Kursort: Stuttgart

Theoretischer Teil:

- Firmenvorstellung Sika Roofing
- Sarnafil® Verlegesysteme
- Verlegefehler und ihre Folgen

Praktischer Teil:

- Vorstellung der Verarbeitungsgeräte
- Verschweißung mit dem Sarnamatic®
- Detailarbeiten am Modell (wie die runde Lichtkuppel und das Einfassen eines Wasserspeiers)
- selbstständiges Verschweißen und Beurteilung der Schweißnähte
- Ausführung eines Prüfungsmodells



Kursziele:

Die Teilnehmer

- beherrschen alle Sarnafil® Verlegesysteme.
- führen komplizierte Detailausbildungen selbstständig und sauber am Modell aus.
- beherrschen die Schweißnahtkontrolle und deren Bewertung.
- kennen die Materialtypen und deren Anwendungsmöglichkeiten.
- kennen die verschiedenen Reiniger und deren Anwendung.
- legen eine Prüfung nach TÜV SÜD-Standard ab.

Für Teilnehmer, die ...

- einen Sarnafil® Schweißkurs besucht haben oder die Teilnahme von einem Sika Anwendungstechniker befürwortet wird.
- in der Praxis regelmäßig Sarnafil® verarbeiten und alle anfallenden Details in angemessener Zeit fachgerecht ausführen können.
- über eine zweijährige praktische Erfahrung in der Verarbeitung von Sarnafil® verfügen (als Empfehlung der Sika Deutschland GmbH).

Ausbildung zum TÜV SÜD-zertifizierten Verarbeiter:

- Am Ende des Weiterbildungskurses legt der Teilnehmer die TÜV SÜD-Prüfung in Theorie und Praxis ab. Nach erfolgreicher Teilnahme erhält er eine Bescheinigung und einen Ausweis.
- Die Abnahme erfolgt durch den TÜV SÜD bzw. nach TÜV SÜD-Standard.



IV Sarnafil® AUFFRISCHUNGSKURS INKL. PRAXISSEMINAR VERARBEITUNGSGERÄTE



Sarnamatic LE



Sika Membranenschneider



Vakuumpüfset



Leister Unidrive 500

Kursdauer: 2 Tage (Anreise am Vorabend)

Kursort: Stuttgart

Theoretischer Teil:

- Firmenvorstellung Sika Roofing

Praktischer Teil:

- Vorstellung der Sarnafil® Verarbeitungswerkzeuge
- Intensivschulung mit dem Schweißautomaten Sarnamatic (Schulung in kleinen Gruppen am Großmodell)
- Einsatz des Leister Triac Drive am gespannten Wandanschluss (Schulung in kleinen Gruppen am Großmodell)
- Anwendung des Unidrive 500
- Anwendung der Schleifgeräte
- Tipps und Tricks bei der Anwendung von Geräten wie Dachbahnschneider, Prüfgeräte und weitere Tools
- Wartung und Service von Schweißautomaten und anderen Werkzeugen
- T-Stoß-Hobelung mit Langhals Schleifer auf Sarnafil® AT

Kursziele:

- Sichere und effiziente Anwendung der Schweißautomaten und anderer Sarnafil® Verarbeitungswerkzeuge

Für Teilnehmer, die ...

- einen Sarnafil® Schweißkurs besucht haben oder deren Teilnahme von einem Sika Anwendungstechniker beauftragt wird.
- in der Praxis regelmäßig Sarnafil® verarbeiten.



Kursdauer: 1,5 Tage
Kursort: Stuttgart

Theoretischer Teil:

- Sarnafil® AT – Die neueste Kunststoffabdichtungs-Technologie
- TÜV SÜD-zertifiziertes Sarnafil® Flachdachsystem
- Sikalastic® – Qualität im System
- Verlegesysteme und deren Detailausbildungen
- Sika® Roof Control System
- Verarbeitungsfehler und ihre Folgen
- Verträglichkeit und Beständigkeit bei Dachbahnen
- Neuprodukte/Innovationen
- Wunschthemen

Praktischer Teil:

- Fehlersuche am fertigen Modell
- Kontrollmöglichkeiten und hierfür benötigte Hilfsmittel
- Schweiß- und andere Verarbeitungsgeräte
- Tipps und Tricks für die Verarbeitung

Kursziele:

Die Teilnehmer

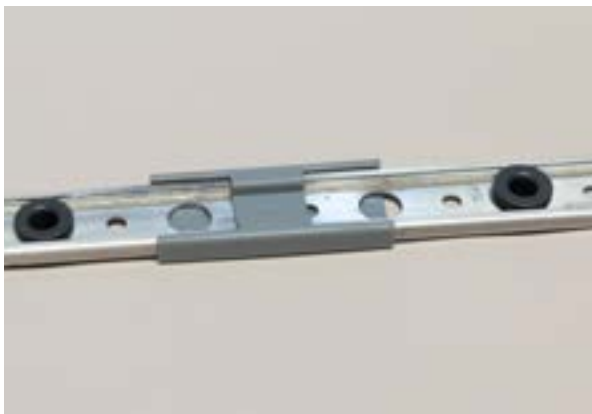
- sind in der Lage die Qualität der Verarbeitung und der Nahtfüging zu beurteilen.
- erkennen selbstständig Fehler und können diese beheben.
- besitzen Kenntnisse von Verarbeitungsfehlern und deren Folgen.
- sind auf dem neuesten Stand in der Flachdachpraxis.

Für Teilnehmer, die ...

- praktische Erfahrung als Meister oder Bauleiter im Bereich Flachdachabdichtung haben.

Einen weiteren Teil des Kurses gestalten wir als Plattform für Sie zum Gedanken- und Erfahrungsaustausch – ganz individuell auf Ihre Wünsche abgestimmt.

Teilen Sie uns daher bitte vorab Ihre Wunschthemen mit.



NEU

SCHNUPPERKURS Sarnafil® AT (OHNE TÜV)

Kursdauer:

1. Tag mit Übernachtung (Anreise bis 12:00 Uhr)

Ende Folgetag um 12:00 Uhr

Kursort: Stuttgart

Theoretischer Teil:

- Einführung in die über 30-jährige weichmacherfreie Sarnafil® FPO Historie
- Vorstellung der neuesten Technologie unserer Sarnafil® AT Kunststoffabdichtung
- Sarnafil® AT Systemkomponenten und ihre Vorteile
- Sarnafil® AT FSH/Sarnafil® Protect System

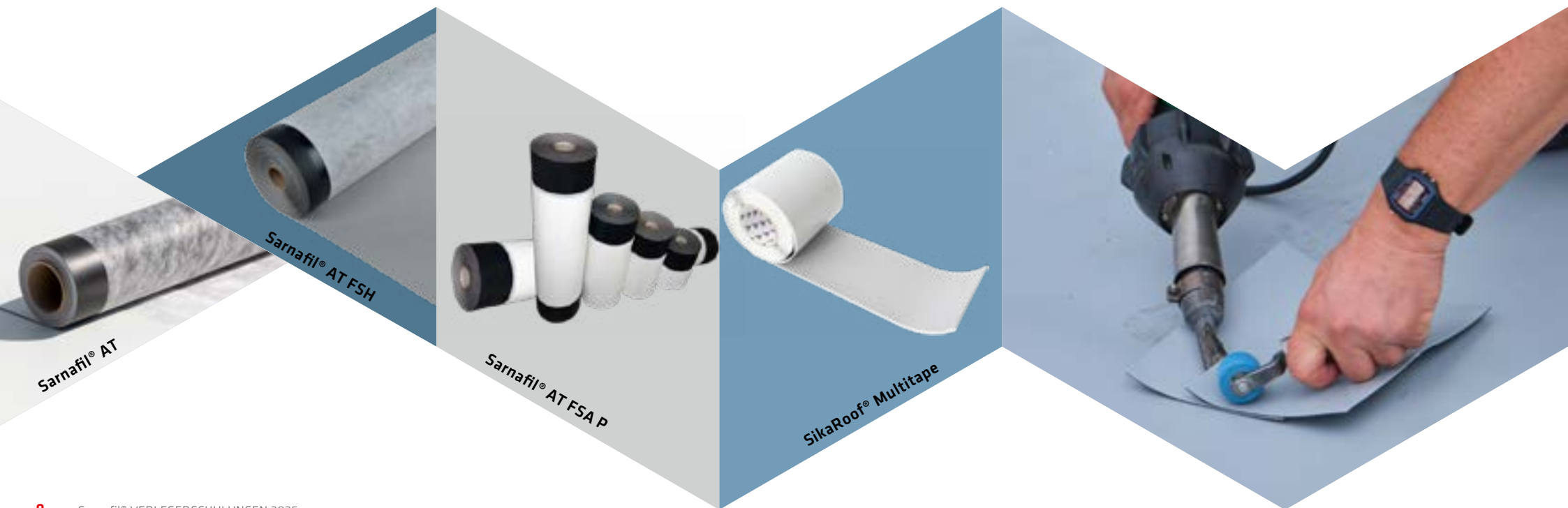
Praktischer Teil:

- Verschweißung der Sarnafil® AT Bahnen
- Lösemittelfreie Anschlussverklebung mit Sarnafil® AT FSA P
- Abdichtungsvarianten oberer Abschluss mit SikaRoof® Multitape
- „Live“-Vorführung von Sarnafil® AT FSH – unserer neuen Innovation im Sarnafil® Protect System (die sicherste Abdichtung hinsichtlich nachfolgender Fremdgewerke)

Kursziele:

Die Teilnehmer

- bekommen die neueste Sarnafil® AT Technologie vermittelt.
- können ohne Vorkenntnisse die Sarnafil® AT Bahnen verschweißen.
- lernen die neuesten Sarnafil® AT Komponenten hinsichtlich Theorie und Praxis kennen und auf der Baustelle einzusetzen.



GEWÄSSERSCHUTZ & ÖKOLOGIE SCHWIMMBAD FORTGESCHRITTENE (OHNE TÜV)

Kursdauer: 2 Tage (Anreise am Vorabend)
Kursort: Stuttgart

Theoretischer Teil:

- Grundlagenkenntnisse Kunststoffe
- Produktinformationen und Zubehör zur Sikaplan® WP 3150-16R/RE

Praktischer Teil:

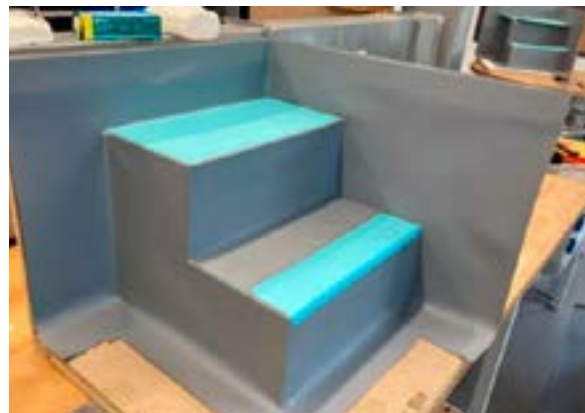
- Handschweißgerät und sonstiges Werkzeug
- Verschweißung auf Stoß
- Manuelle Ausbildung von Innen- und Außenecken
- Auskleidung Modell mit mehrstufiger Treppe
- Aufschweißen von Tauchstreifen und Trittkantenverstärkungen
- Schweißnahtkontrolle
- Einbauteile und Inbetriebnahme

Die Teilnehmer

- frischen ihre Kenntnisse in Theorie und Praxis auf
- kennen die verschiedenen Materialtypen, deren Herstellung und Anwendungsmöglichkeiten.
- kennen die verschiedenen Reiniger und deren Anwendung.
- können alltägliche Details in einer angemessenen Zeit fachgerecht ausführen.
- beherrschen die Schweißnahtkontrolle.

Für Teilnehmer, die ...

- über technische Kenntnisse und handwerkliches Können verfügen.
- bereits praktische Erfahrungen mit Kunststoffabdichtungsbahnen gesammelt haben.



GEWÄSSERSCHUTZ & ÖKOLOGIE GRUNDKURS BEHÄLTERABDICHTUNGEN



NEU
mit TÜV



Kursdauer: 2 Tage (Anreise am Vorabend)
Kursort: Stuttgart

Theoretischer Teil:

- Grundlagenkenntnisse Kunststoffe
- Produktinformationen und Zubehör zur Sikaplan® WT 4220 und Sikaplan® WT 6200

Praktischer Teil:

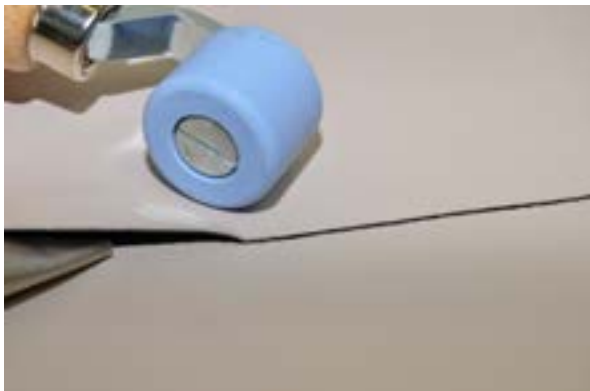
- Handschweißgerät und sonstiges Werkzeug
- Die fünf wichtigsten Schritte beim Verschweißen
- Ausbilden von Quer- bzw. T-Stößen
- Ausbilden von An- und Abschlüssen
- Anwendung des Sika Klettsystems
- Schweißnahtkontrolle
- Einbauteile und Inbetriebnahme

Die Teilnehmer

- kennen die verschiedenen Materialtypen, deren Herstellung und Anwendungsmöglichkeiten.
- kennen die verschiedenen Reiniger und deren Anwendung.
- können einfache Details fachgerecht ausführen.
- beherrschen die Schweißnahtkontrolle.
- legen eine Prüfung nach TÜV SÜD Standard ab.

Für Teilnehmer, die ...

- über technische Kenntnisse und handwerkliches Können verfügen.
- noch keine oder wenig Erfahrung mit Kunststoffabdichtungsbahnen haben.



Ausbildung zum TÜV SÜD-zertifizierten Verarbeiter:



- Am Ende des Aufbaukurses legt der Teilnehmer die TÜV SÜD-Prüfung in Theorie und Praxis ab. Nach erfolgreicher Teilnahme erhält er eine Bescheinigung und einen Ausweis.
- Die Abnahme erfolgt durch den TÜV SÜD bzw. nach TÜV SÜD-Standard.

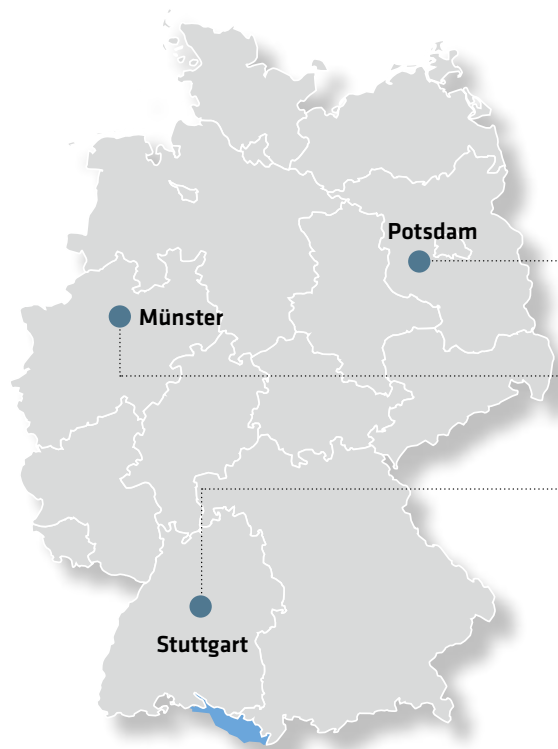
Achtung: Es erfolgt keine TÜV-Prüfung nach DVS oder WHG-Richtlinien.

DIE AUSBILDUNGSSTÄTTEN AUF EINEN BLICK

Schulungs- und Arbeitsräume

Unsere Kurse finden in modernen Schulungs- und Arbeitsräumen statt. Diese sind komplett mit Werkzeugen, Modellen und Materialien ausgestattet.

Sie möchten mehr über die Ausbildungsstätten erfahren? Besuchen Sie einfach die Website unserer Partner.



Potsdam

Zentrum für Gewerbeförderung
www.hwk-potsdam.de

Münster

Handwerkskammer Bildungszentrum Münster
www.hwk-muenster.de

Stuttgart

Sika Deutschland GmbH

IHRE KURSLEITER



Bartelt, Roland
Mobil:
+49 172 2663 977



Fehlberg, Ingo
Mobil:
+49 173 6783 143



Kapsegger, Florian
Mobil:
+49 172 8262 237



Riese, Mirko
Mobil:
+49 172 3913 201



Diegelmann, Alexander
Mobil:
+49 172 8986 477



Schloß, Michael
Mobil:
+49 172 8928 020



Engelhardt, Stephan
Mobil:
+49 173 6774 966



Frengel, Paul
Mobil:
+49 172 6304 686



Käßler, Franz
Mobil:
+49 173 6783 775



Jahn, Gerrit
Mobil:
+49 173 6780 994



Helm, Rainer
Mobil:
+49 172 8124 318



Waizenegger, Richard
Mobil:
+49 173 6774 915

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Leistungen:

Die Kursgebühr beinhaltet:

- Material
- Werkzeug- und Gerätebenutzung
- Hilfsmittel
- technische Unterlagen
- Hotelunterkunft und Verpflegung

Stornierungskosten

- bis 10 Tage vor Kursbeginn
keine Berechnung
- 4 – 9 Tage vor Kursbeginn
50 % der Kursgebühr
- ab 3 Tage vor Kursbeginn
volle Berechnung der Kursgebühr

Dauer der Kurse

- Die Auffrischungs-, Grund-, Aufbau- und Weiterbildungskurse beginnen am ersten Tag um ca. 18:00 Uhr und enden am letzten Tag um 14:00 Uhr.
- Der Meister- und Bauleiterkurs beginnt am ersten Tag um 13:00 Uhr und endet am zweiten Tag um 15:00 Uhr.

JETZT NEU:

Die theoretische Prüfung kann in folgenden Sprachen absolviert werden:

- Englisch
- Polnisch
- Türkisch
- Kroatisch
- Rumänisch



ONLINE-ANMELDUNG



Schritt 1:

- www.sika.de/veranstaltungen
- zu den Schulungen
- Sarnafil Verlegerschulungen



Schritt 2:

- Kurs auswählen
- Kursort / Termine



Schritt 3:

Nutzen Sie das eingebettete Anmeldeformular und wählen Sie den von Ihnen gewünschten Ort und Termin aus. Tragen Sie Ihre Daten ein und überprüfen Sie die Angaben. Anschließend bitte bestätigen.

Die **verbindliche Bestätigung** der Anmeldung erhalten Sie per Mail.

TERMINE UND PREISE

Bitte geben Sie Ihre gewünschte Kursnummer auf der Seite 17 an.

Grundkurs Sarnafil®, Stuttgart	
Kursnummer	Zeitraum
G-ST 1	08.01.-10.01.2025
G-ST 2	13.01.-15.01.2025
G-ST 3	15.01.-17.01.2025
G-ST 4	20.01.-22.01.2025
G-ST 5	22.01.-24.01.2025
G-ST 6	27.01.-29.01.2025
G-ST 7	29.01.-31.01.2025
G-ST 8	05.02.-07.02.2025

Grundkurs Sarnafil®, Potsdam	
Kursnummer	Zeitraum
G-PO 1	13.01.-15.01.2025

Grundkurs Sarnafil®, Münster	
Kursnummer	Zeitraum
G-MU 1	27.01.-29.01.2025

Aufbaukurs Sarnafil®, Stuttgart	
Kursnummer	Zeitraum
A-ST 1	15.01.-17.01.2025
A-ST 2	22.01.-24.01.2025
A-ST 3	29.01.-31.01.2025
A-ST 4	03.02.-05.02.2025
A-ST 5	12.02.-14.02.2025
A-ST 6	19.02.-21.02.2025
A-ST 7	26.02.-28.02.2025

Aufbaukurs Sarnafil®, Potsdam	
Kursnummer	Zeitraum
A-PO 1	15.01.-17.01.2025

Aufbaukurs Sarnafil®, Münster	
Kursnummer	Zeitraum
A-MU 1	29.01.-31.01.2025

Weiterbildungskurs Sarnafil®, Stuttgart Für Teilnehmer, die einen Sarnafil® Schweißkurs für geübte Verarbeiter besucht haben.	
Kursnummer	Zeitraum
W-ST 1	08.01.-10.01.2025
W-ST 2	13.01.-15.01.2025
W-ST 3	03.02.-05.02.2025
W-ST 4	10.02.-12.02.2025
W-ST 5	17.02.-19.02.2025
W-ST 6	24.02.-26.02.2025

Schnupperkurs Sarnafil® AT, Stuttgart	
Kursnummer	Zeitraum
AT-ST 1	10.02.-11.02.2025
AT-ST 2	11.02.-12.02.2025
AT-ST 3	12.02.-13.02.2025
AT-ST 4	13.02.-14.02.2025
AT-ST 5	17.02.-18.02.2025
AT-ST 6	18.02.-19.02.2025
AT-ST 7	19.02.-20.02.2025
AT-ST 8	20.02.-21.02.2025

Auffrischkurs Sarnafil® inkl. Praxisseminar Verarbeitungsgeräte, Stuttgart Für Teilnehmer, die am Weiterbildungskurs teilgenommen und die TÜV-Prüfung bestanden haben.	
Kursnummer	Zeitraum
AK-ST 1	20.01.-22.01.2025
AK-ST 2	27.01.-29.01.2025
AK-ST 3	05.02.-07.02.2025

Meister- und Bauleiterkurs, Stuttgart	
Kursnummer	Zeitraum
M+B 1	05.03.-06.03.2025
M+B 2	10.03.-11.03.2025
M+B 3	12.03.-13.03.2025

Schwimmbad Fortgeschrittene, Stuttgart	
Kursnummer	Zeitraum
G+Ö 1	24.02.-26.02.2025

Behälterabdichtungen Grundkurs, Stuttgart	
Kursnummer	Zeitraum
G+Ö 2	26.02.-28.02.2025

Kursgebühren pro Teilnehmer

Grundkurs Sarnafil®	610,- €
Aufbaukurs Sarnafil®	740,- €
Weiterbildungskurs Sarnafil®	770,- €
Auffrischkurs Sarnafil® TÜV	
inkl. Praxisseminar Verarbeitungsgeräte	550,- €
Meister- und Bauleiterkurs	490,- €
Schwimmbad Fortgeschrittene	539,- €
Behälterabdichtungen Grundkurs	539,- €
Schnupperkurs Sarnafil® AT	290,- €

Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

ANMELDUNG UNTER roofing@de.sika.com ODER www.sika.de/verlegerschulungen

Adresse Kunde

Firma _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Ansprechpartner Kunde

Name _____

Telefon _____

Fax _____

Kundennummer (falls vorhanden) _____

Kreuzen Sie einfach Ihren Wunschort an:

- Grundkurs Sarnafil® ohne TÜV, Stuttgart
- Grundkurs Sarnafil® ohne TÜV, Potsdam
- Grundkurs Sarnafil® ohne TÜV, Münster
- Aufbaukurs Sarnafil® mit TÜV, Stuttgart
- Aufbaukurs Sarnafil® mit TÜV, Potsdam
- Aufbaukurs Sarnafil® mit TÜV, Münster

- Weiterbildungskurs Sarnafil® Stuttgart
- Meister- und Bauleiterkurs Stuttgart
Themenwünsche bitte vorab melden.
- Schnupperkurs Sarnafil® AT, Stuttgart

- Auffrischkurs Sarnafil® mit TÜV inkl. Praxisseminar
Verarbeitungsgeräte Stuttgart
Teilnehmer, die einen Sarnafil® Schweißkurs für geübte
Verarbeiter besucht haben.
- Schwimmbad Fortgeschrittene, Stuttgart
- Behälterabdichtungen Grundkurs, Stuttgart

Teilnehmer	Funktion im Betrieb (z. B. Monteur/Vorarbeiter)	Jahr, in dem der letzte Kurs absolviert wurde (Grundkurs ausgenommen)	Gewünschte Kursnummer	Telefonnummer der Teilnehmer	Bemerkungen
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

bitte gewünschten Kurs eintragen

Bemerkungen: _____

Ort, Datum

Unterschrift des Kunden

Mit dieser Anmeldung akzeptieren Sie unsere Teilnahmebedingungen (S. 14).



SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAU UND INDUSTRIE

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen.
Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.

SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

Tel. 0711/8009-0
Fax 0711/8009-1258
roofing@de.sika.com
www.sika.de/verlegerschulungen

BUILDING TRUST

