



Die Vize-Weltmeister
der IFD WM 2018 in Riga in der Kategorie Flachdach

ROOFING SCHULUNGSPROGRAMM 2019

Sarnafil®

BUILDING TRUST



INHALTSVERZEICHNIS

03	VORWORT VON WOLFGANG HUBNER - INSTITUTSLEITER IFB
04	UNSER ZIEL - IHR WEG ZUM ZIEL
05	IHRE MÖGLICHKEITEN - ÜBERSICHT KURSANGEBOT
06	DACHSPEZIALIST BASIS
07	DACHSPEZIALIST UNIVERSAL
08	DACHSPEZIALIST MIT IFB-GRUNDAUSBILDUNG
10	DACHSPEZIALIST MIT IFB-HÖHERQUALIFIKATION
13	VERARBEITUNG STEILDACH + FLÜSSIGKUNSTSTOFF
14	VERARBEITUNG TEICHABDICHTUNG + ERGÄNZUNGSKURS TREPPE
15	ANMELDEFORMULAR

VORWORT

von Wolfgang Hubner - Institutsleiter
IFB Institut für Flachdachbau und Bauwerksabdichtung



Hinsichtlich der Ausbildungsdauer sind im September 2017 Änderungen in Kraft getreten (siehe www.ifb.co.at)! Der „IFB geprüfte Bauwerksabdichter (mindestens 1 Tag Theorie inkl. Prüfung und 2 Tage Praxis inkl. Prüfung“) nennt sich in Zukunft „Bauwerksabdichter mit Grundausbildung in Theorie und Praxis“ und muss mindestens 24 Lehreinheiten inkl. Prüfung umfassen (also keine signifikante Änderung zum Status quo). Dem geprüften Bauwerksabdichter wurden in der Theorie Basisgrundlagen vermittelt, bei der praktischen Prüfung konnte sich der Schulungsteilnehmer für ein bestimmtes Abdichtungsmaterial entscheiden, z.B. Polymerbitumenbahnen, Kunststoffbahnen oder Flüssigkunststoffe. Die Ausbildung in der Theorie umfasste sowieso neutral sämtliche Dachbaustoffe.

Der „IFB-zertifizierte Bauwerksabdichter“ mit aktuell mind. 3 Tagen Theorie inkl. Prüfung und mind. 2 Tagen Praxis inkl. Prüfung konnte sich bei der praktischen Prüfung auch für ein bestimmtes Abdichtungsmaterial entscheiden, z.B. Polymerbitumenbahnen, Kunststoffbahnen oder Flüssigkunststoffe. Die Ausbildung in der Theorie war wesentlich vertiefter als die des geprüften Bauwerksabdichters und umfasst ebenso neutral sämtliche Dachbaustoffe.

Der „IFB-zertifizierte Bauwerksabdichter“ wird nun ein Ausbildungsmodul zum „Bauwerksabdichter mit Höherqualifizierung in Theorie und Praxis“. Hier wird in Zukunft eine Mindestausbildungsdauer von 88 Lehreinheiten erwartet. Dies entspricht einer Verdoppelung der bisherigen Ausbildungszeit (siehe Tabelle Höherqualifizierung in Theorie und Praxis). Warum wurde die Ausbildungsdauer erhöht? Dies hängt mit dem NQR (Nationaler Qualifikationsrahmen) zusammen, damit wir ausreichende Bewertungspunkte für den Handwerker erhalten. Weiters soll ein höherqualifizierter Handwerker auf allen drei Abdichtungsproduktgruppen (Polymerbitumenbahnen, Kunststoffbahnen und Flüssigkunststoffe) eine vertiefte Ausbildung vorweisen können.

Es wird eine Übergangsfrist von 3 Jahren für jene Bauwerksabdichter geben, welche den „IFB-zertifizierte Bauwerksabdichter“ mit aktuell mind. 3 Tagen Theorie inkl. Prüfung und mind. 2 Tagen Praxis inkl. Prüfung erlangt haben. Diese Kolleginnen und Kollegen können spezielle Ausbildungsmodule besuchen wo sie quasi ein „Upgrade“ erhalten um den Status „Bauwerksabdichter mit Höherqualifizierung in Theorie und Praxis“ zu erlangen!

FLACHDACH- UND BAUWERKSABDICHTER



Vor-/Zuname
WOLFGANG HUBNER KITZBICHLER

Erstausstellung Gültig bis QS-Nummer
09/2013 07/2016 8925779

- Grundausbildung in Theorie und Praxis
- Höherqualifizierung in Theorie und Praxis
- Personenqualifikation in Theorie und Praxis



UNSER ZIEL

Wir bieten qualitativ hochstehende Abdichtungskurse an, welche dem Teilnehmer erlauben, unsere Produkte fachgerecht zu verarbeiten und sein Allgemeinwissen zu vertiefen.

UNSERE ANFORDERUNGEN AN DIE TEILNEHMER

Damit die Lernziele der Kurse erreicht werden, müssen die Teilnehmer einen ähnlichen Wissensstand bzw. ähnliche Erfahrungen haben. Die erforderlichen Qualifikationen sind in der Kursübersicht aufgeführt und müssen von den Teilnehmern bereits bei der Anmeldung berücksichtigt werden.

AUSRÜSTUNG

Werkzeuge und Material werden selbstverständlich von Sika zur Verfügung gestellt. Arbeitskleidung ist selbst mitzubringen.

KURSLEITER

IFB zertifizierte Instruktionstechniker der Sika Österreich GmbH
Wolfgang Hubner, Institutsleiter IFB

ANMELDUNG

Mittels beiliegendem Faxformular. Da die Teilnehmerzahl beschränkt ist, werden die Anmeldungen in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten vor Kursbeginn eine Anmeldebestätigung.

VERHINDERUNG / ABMELDUNG

Eine Abmeldung muss bis spätestens drei Tage vor Kursbeginn gemeldet werden, andernfalls werden die gesamten Kurskosten in Rechnung gestellt.

KONTAKTPERSON

Peter Amann, Anwendungstechnik, amann.peter@at.sika.com, Telefon 0664-3823280

IHR WEG ZUM ZIEL

UNSERE KURSLEITER

sind alle Dachspezialisten mit IFB-Höherqualifizierung. Durch ihre Erfahrung sind sie in der Lage die Kursteilnehmer fachlich dort abzuholen, wo sie gerade stehen. Dadurch ist eine gezielte und effiziente Ausbildung gewährleistet.

In modern ausgestatteten Kursräumen erlernen die Kursteilnehmer rasch die nötigen Handgriffe, die auf der Baustelle entscheidend sind, um mit der neuesten Füge-technik ein funktionstüchtiges Gewerk auszuführen.

IHRE MÖGLICHKEITEN

Gut ausgebildete Mitarbeiter sind das wertvollste Kapital in einem Unternehmen. Wir helfen Ihnen, dieses Kapital zu vervielfachen.

BESCHREIBUNG / ZIELGRUPPE / DAUER / KOSTEN

Kursbeschreibung	Zielgruppe	Dauer / Kosten je Teilnehmer	Seite
FLACHABDICHTUNGSBAHNEN (Sarnafil® und Sikaplan®)			
Dachspezialist Basis	für Neueinsteiger: Spengler, Bedachungsfirmen Dachdecker, Zimmerleute	2 Tage / € 240,--	6
Dachspezialist Universal	Spengler, Bedachungsfirmen Dachdecker, Zimmerleute	1 Tag / € 126,--	7
Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung	für Dachspezialisten Basis und/oder Universal	1 Tag Praxis / € 126,-- 1 Tag Theorie / € 98,--	8 - 9
Dachspezialist mit IFB-Höherqualifizierung	für Dachspezialisten mit IFB-Grundausbildung	1 Tag Praxis / € 126,-- 1 Tag Theorie / € 98,--	10 - 12
STEILABDICHTUNGSBAHNEN (Sarnafil® TU)			
Verarbeitungsschulung	Spengler, Dachdecker, Zimmerleute	1/2 Tag / € 72,--	13
FLÜSSIGKUNSTSTOFF (Sikalastic®)			
Verarbeitungsschulung	Spengler, Dachdecker, Zimmerleute	1/2 Tag / € 72,--	13
TEICHBAHNEN (Sikaplan®)			
Grundlagen	Teichbauer	1 Tag / € 129,--	14
Ergänzungskurs Treppe	Absolventen des Teichbau Grundkurses	1 Tag / € 129,--	14

*Kurskosten je Teilnehmer sind exkl. Mwst / inklusive Mahlzeiten

KURSE / NÄCHTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Kursort	Nächtigungsmöglichkeiten
Sika Österreich GmbH Egger-Lienz-Straße 8 4050 Traun	www.kremstalerhof.at www.schmolzmüller.at www.alhartingerhof.at www.linimayr.at
Sika Österreich GmbH Zehenthofstraße 35 9500 Villach	www.hotelgasthofkramer.at www.hotelcity.at
Landesberufsschule Graz 5 Hans-Brandstetter-Gasse 4 8010 Graz	www.roomz-graz.com www.mercure.com/Graz Messe
Sika Österreich - Roofing Senderstraße 10 6922 Wolfurt	www.gasthof-engel.at www.hotel-hirschen-dornbirn.at www.sternenhotel.at
IFB-Ausbildungszentrum Rebengasse 12 8063 Eggersdorf	www.schoeckllandhof.at www.hotel-checkin.com
Haberkorn GmbH Technologiering 11 4060 Leonding	www.kremstalerhof.at www.schmolzmüller.at www.alhartingerhof.at www.linimayr.at

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie, die Nächtigung selbst zu buchen und direkt vor Ort zu begleichen!

DACHSPEZIALIST

BASIS

Kursorte: Wolfurt, Traun, Graz, Villach

KURSYNHALT

Theoretische und praktische Grundlagen der Verarbeitung von Sarnafil® T

KURSZIELE

Der Teilnehmer

- kennt die Produktlinie Sarnafil® T und ihre Vorteile
- kennt die Eigenschaften von Sarnafil® T
- kennt alle Sarnafil® T Systemkomponenten
- kennt die Anwendungsmöglichkeiten von Sarnafil® T
- erlernt die Verarbeitung von Sarnafil® T
- kann die wichtigsten An- und Abschlüsse richtig und sauber ausführen

ZIELGRUPPE DES KURSES

- Mitarbeiter, welche in Zukunft mit Sarnafil® T arbeiten
- Mitarbeiter, welche ihre Kenntnisse auffrischen möchten

ANFORDERUNGEN AN DIE TEILNEHMER

- zukünftiges Arbeiten mit Sarnafil® T
- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse
- handwerkliches Geschick

PROGRAMMABLAUF - 2 TAGE

Zeit	Programm
1. Tag	
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:45 Uhr	Theoretische Grundlagen, Theorie Randbefestigung
09:10 Uhr	Die perfekte Schweißnaht mit Sarnafil® TG 66 / TS 77
10:30 Uhr	Nahtkontrolle und Reinigungsvorgang
11:00 Uhr	Arbeit am Modell
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Weiterarbeit am Modell
16:30 Uhr	Besprechung des Modells
2. Tag	
08:00 Uhr	Weiterarbeit am Modell
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen / Kursende
15:00 Uhr	Modellbewertung und Fragebogen
open end	

DACHSPEZIALIST UNIVERSAL

Kursorte: Wolfurt, Traun, Graz, Villach, Eggersdorf, Leonding

KURSinHALT

Überprüfen des Wissenstandes durch theoretische und praktische Aufgaben.
Gezielte Detailausführung mit Tipps und Tricks zur Verarbeitung von Sarnafil® T

KURSZIELE

Der Teilnehmer

- kennt das Systemzubehör und dessen Einsatz
- kennt die wichtigsten Verarbeitungspunkte für Sarnafil® T
- kann schwierige Details selbständig ausführen

KURSANFORDERUNGEN

- Flachdacherfahrung
- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse
- handwerkliches Geschick

BERECHTIGUNG NACH ERFOLGREICHEM KURSABSCHLUSS

- der Teilnehmer kann nach positivem Abschluss am Weiterbildungskurs Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung teilnehmen

PROGRAMMABLAUF - 1 TAG

Zeit	Programm
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:45 Uhr	Theoretische Grundlagen
09:15 Uhr	Arbeit am Praxismodell
11:00 Uhr	Besprechung und +/- Analyse
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Arbeit am Praxismodell
15:00 Uhr	Modellbewertung und Fragebogen
16:30 Uhr	Kursende

DACHSPEZIALIST MIT IFB-GRUNDAUSBILDUNG

Kursorte: Eggersdorf und Leonding

KURSIHALT

Überprüfen des Wissenstandes durch theoretische und praktische Aufgaben.
Gezielte Detailausführung mit Tipps und Tricks zur Verarbeitung von Sarnafil® T.

KURSZIELE

Der Teilnehmer

- kennt das Sarnafil® T Systemzubehör und dessen Einsatz
- kennt die wichtigsten Verarbeitungspunkte von Sarnafil® T
- kann schwierige Details selbständig ausführen

KURSANFORDERUNGEN

- Dachspezialist Basis + Dachspezialist Universal
- Flachdacherfahrung
- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse
- handwerkliches Geschick

BERECHTIGUNG NACH ERFOLGREICHEM KURSABSCHLUSS

- der Teilnehmer kann nach positivem Abschluss am Weiterbildungskurs Dachspezialist mit IFB-Höherqualifikation teilnehmen

PROGRAMMABLAUF - TAG 1

Zeit	Programm
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:45 Uhr	Besprechung Kursablauf und Kursziele Material und Zubehörprodukte Auffrischung Kurs Roofing Professionalist 02
09:45 Uhr	Besprechung und Begutachtung eines "Fehlermodells" Bewertung des Modells durch die Teilnehmer
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Besprechung des Praxismodells
14:30 Uhr	Selbständige Arbeit am Praxismodell
15:30 Uhr	Modellbewertung und Fragebogen
17:00 Uhr	Kursende

DACHSPEZIALIST MIT IFB-GRUNDAUSBILDUNG

Kursorte: Eggersdorf und Leonding

KURSIHALT

Vermittlung der theoretischen Grundlagen zur Ausführung von Flachdachabdichtungen. Der Schwerpunkt liegt in der praktischen Detaillösung sämtlicher Gebäudeschnittstellen.

Darlegung der häufigsten Abdichtungsmängel sowie deren Vermeidung.



KURSZIELE

- Förderung des verantwortungsvollen, eigenständigen Arbeitens der Handwerker
- Steigerung der Unternehmenswettbewerbsfähigkeit
- Wissenstransfer der Mitarbeiter auf fachlich hohem Niveau

KURSANFORDERUNGEN

- Arbeitssicherheitsschulungen
- beide Bestätigungen sind bei der Anmeldung mitzuschicken!

PROGRAMMABLAUF - TAG 2

Zeit	Programm
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:15 Uhr	Historische Entwicklung - Einführung
08:30 Uhr	Grundlagen aus Planung & Bemessung
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Schnittstellen an Sub-Gewerke
14:00 Uhr	Kontrolle und Leckortung
14:30 Uhr	Sanierung
15:15 Uhr	Instandhaltung und Nutzungsanleitung
16:00 Uhr	Verantwortung & Stellenwert des Bauwerksabdichters
16:30 Uhr	Schriftliche Wissensüberprüfung (ca. 30 Minuten)

DACHSPEZIALIST MIT IFB-HÖHERQUALIFIKATION

Kursort: Wolfurt

KURSYNHALT

Der Fokus liegt bei diesem Kurs auf der theoretischen Ausbildung der Teilnehmer. Im praktischen Teil werden die Fähigkeiten, ein Modell selbständig herzustellen, überprüft.

KURSORT

Sika Österreich GmbH, Senderstraße 10, A-6922 Wolfurt

KURSZIELE

Der Teilnehmer

- kennt das Sarnafil® T Systemzubehör und dessen Einsatz
- kennt die wichtigsten Verarbeitungspunkte von Sarnafil® T
- kann Zusammenhänge mit anderen Gewerken erkennen und lösen
- kennt die Bitbau DÖRR Bitumen-Abdichtungssysteme und deren Einsatz
- kennt die wichtigsten Verarbeitungspunkte der Bitbau DÖRR Bitumen-Abdichtungsbahnen

KURSANFORDERUNGEN

- erfolgreicher Abschluss Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung

AUFFRISCHUNGSKURS

- dieser Kurs schließt mit dem Höherqualifizierten Flachdach- & Bauwerksabdichter ab
- alle drei Jahre muss sich der Teilnehmer rezertifizieren lassen

PROGRAMMABLAUF - TAG 1

Zeit	1. Tag
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:15 Uhr	Besprechung Kursablauf und Kursziele Material und Zubehörprodukte Auffrischung Kurs Roofing Professionist 03
09:15 Uhr	Praxismodell erstellen: selbständiges Arbeiten am Modell (dem Teilnehmer wird keinerlei Hilfestellung durch das Schulungspersonal gewährt)
12:00 Uhr	Besprechung und Arbeitsschluss Mittagessen
13:00 Uhr	Theoretische Ausbildung Verarbeitungsrichtlinien Normen und Regelwerke
16:00 Uhr	Modellbewertung / Theorieprüfung: fällt der Teilnehmer bei der Modellbewertung durch, ist er nicht berechtigt, den theoretischen Teil des IFB zu machen
	Abendprogramm

DACHSPEZIALIST MIT IFB-HÖHERQUALIFIKATION

Kursort: Wolfurt

PROGRAMMABLAUF - TAG 2



A SIKA COMPANY

Zeit	2. Tag
08:00 Uhr	Beginn - Begrüßung & Vorstellung
08:15 Uhr	Bitumen-Abdichtungsbahnen: Grundlagen, Zusammensetzung der Bestandteile (Einlagen, Bitumen-Deckmassen, Oberflächen)
08:45 Uhr	Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten von Bitumenabdichtungen Flachdach, Steildach, Bauwerk, Parkdeck, Brücke etc.
09:15 Uhr	Flachdach-Systeme (Warmdach PUR/PIR mit Gefälle, Warmdach mit Vakuumdämmung, Umkehrdach mit XPS) Untergrund, Gefälle, Bitumen-Dampfsperren, Wärmedämmung, Bitumen-Dachabdichtung, Trenn-, Schutz- und Drainschichten
10:30 Uhr	Beginn Praktischer Teil mit Bitumen-Abdichtungsbahnen
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Praktischer Teil Fortsetzung - Übliche Verlegetipps beim Verlegen von Bitbau DÖRR Bitumenbahnen (z.B. Sauberes Verlegen von Bitumen-Oberlagsbahnen etc.) - Ausbilden einer Außen- und Innenecke - Einbinden von Dachdurchbrüchen (Entlüfterrohr, Absturzsicherung etc.) - Einbinden einer Dachentwässerung (Dachgully, Speier, Notüberlauf etc.) - Einbinden eines Türanschlusses - Bitumenabdichtung in Kombination mit der Flüssigabdichtung SikaLastic
16:00 Uhr	Modellbewertung / Theorieprüfung bei negativer Bewertung ist der Teilnehmer nicht berechtigt, den theoretischen Teil des IFB zu machen Abendprogramm

Erforderliche Arbeitskleidung für Tag 2:

leichte Arbeitsmontur, Verarbeitungswerkzeug wie Flämmer, Gas, Schneidmesser, usw.

DACHSPEZIALIST MIT IFB-HÖHERQUALIFIKATION

Kursort: Wolfurt

KURSYNHALT

Umfassende theoretische Kenntnisse
für höherqualifizierte Flachdach- & Bauwerksabdichter



KURSZIELE

Theoretische Kenntnisse von:

- Anforderung / Nutzungskategorien von Flachdächern
- Prüfpflichten des Bauwerksabdichters
- Besonderheiten bei Verlegung von Dampfsperre / Dachabdichtung
- Terrassenabdichtung inklusive gewerksübergreifende Schnittstellen
- Dachentwässerung
- Windsogsicherung von Flachdächern
- Einbau von Zusatzmaßnahmen gemäß ÖN B 3691
- Interne und externe Leistungskontrolle - Erstellen von Checklisten.

PROGRAMMABLAUF - TAG 3

Zeit	3. Tag
08:00 Uhr	Beginn
08:15 Uhr	Historische Entwicklung - Einführung
08:30 Uhr	Grundlagen aus Planung & Bemessung
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Schnittstellen an Sub-Gewerke
14:00 Uhr	Kontrolle und Leckortung
14:30 Uhr	Sanierung
15:15 Uhr	Instandhaltung und Nutzungsanleitung
16:00 Uhr	Verantwortung & Stellenwert des Bauwerksabdichters
16:30 Uhr	Schriftliche Wissensüberprüfung (ca. 30 Minuten)

VERARBEITUNG STEILDACH

Kursorte: Wolfurt, Traun, Graz, Villach

1/2 TAG (wahlweise 08:00 - 12:00 Uhr oder 13:00 - 17:00 Uhr)

KURSYNHALT

Theoretische und praktische Kenntnisse von Sarnafil® TU Unterdachsystemen

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter, welche mit Sarnafil® TU arbeiten wollen

KURSZIELE

Der Teilnehmer

- lernt anhand von Modellen Detaillösungen für unterschiedliche Bausituationen auszuführen.

VERARBEITUNG FLÜSSIGKUNSTSTOFF

Kursorte: Wolfurt, Traun, Graz, Villach

1/2 TAG (wahlweise 08:00 - 12:30 Uhr oder 13:30 - 17:30 Uhr)

KURSYNHALT

Theoretische und praktische Kenntnisse von SikaRoof® MTC System

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter, welche in Zukunft mit Sikalastic® Flüssigkunststoffabdichtungen arbeiten wollen

KURSZIELE

Der Teilnehmer

- lernt anhand von speziell entwickelten Modellen am Bau vorhandene Detaillösungen auszuführen

VERARBEITUNG

TEICHABDICHTUNG BASIS

Kursorte: Traun, Graz

1 TAG (08:00 - 16:30 Uhr)

KURSIHALT

Theoretische und praktische Kenntnisse von Sikaplan® Teichbahnen

KURSZIELE GRUNDLAGEN

Der Teilnehmer

- lernt die grundlegenden Voraussetzungen für eine hohe Nahtqualität
- kennt die wichtigsten Detailausbildungen, wie z.B. Ecken, Einfassungen und Blechstoß

ANFORDERUNGEN

- Handwerkliches Geschick
- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse

VERARBEITUNG

TEICHABDICHTUNG TREPPE

Kursorte: Traun, Graz

1 TAG (08:00 - 16:30 Uhr)

KURSIHALT

Theoretische und praktische Kenntnisse von Sikaplan® Teichabdichtungen und der Ausführung einer Treppe mit "Sockelleisten-Technik"

KURSZIELE GRUNDLAGEN

Der Teilnehmer

- lernt die grundlegenden Voraussetzungen für eine hohe Nahtqualität
- kennt die wichtigsten Detailausbildungen, wie z.B. Ecken, Einfassungen und Blechstoß

ANFORDERUNGEN

- Teilnahme an der Ausbildung "Teichabdichtung Basis"
- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse

ANMELDEFORMULAR

Firma		
Straße		
PLZ - Ort		
Telefon		
E-Mail		
KURSBEZEICHNUNG / ORT	TERMIN & ORT EINTRAGEN BZW. ANKREUZEN	TEILNEHMER NAMEN
Dachspezialist Basis		
Dachspezialist Universal		
Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung		
Eggersdorf	<input type="checkbox"/> 26./27. Februar 2019 <input type="checkbox"/> 27./28. Februar 2019 <input type="checkbox"/> 5./6. März 2019 <input type="checkbox"/> 6./7. März 2019 <input type="checkbox"/> 12./13. März 2019 <input type="checkbox"/> 13./14. März 2019	
Leonding	<input type="checkbox"/> 19./20. März 2019 <input type="checkbox"/> 20./21. März 2019	
Dachspezialist mit IFB-Höherqualifikation		
Flüssigkunststoff		
Steildachsysteme		
Teichabdichtung Basis		
Teichabdichtung Treppe		

**ANMELDUNG SENDEN AN FAX 05 0610 2901 – z.Hd. Peter Amann / Anwendungstechnik
oder [online](#) ausfüllen und abschicken**

Die verfügbaren Plätze werden nach dem Eingangsdatum der Anmeldung vergeben!

WEITERE SIKA-UNTERLAGEN



Sarnafil® TG / TS



Sarnafil® G / S



**SikaRoof® MTC
Abdichtungssysteme**



**Sikaplan® Abdichtung für
Teiche, Biotope, Naturpools**



Sarnamatic 681

WER SIND WIR

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und Fahrzeugindustrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in über 100 Ländern, mit mehr als 18.000 Mitarbeitenden und produziert in über 190 Fabriken.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen anzubieten – im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610-0
Fax: +43 5 0610-1901
E-Mail: info@sika.at

BUILDING TRUST

