

Triflex GmbH & Co. KG | Karlstraße 59 | D-32423 Minden

Triflex GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
D-32423 Minden
Fon +49 571 38780-700
Fax +49 571 38780-738
info@triflex.de
www.triflex.de

Unsere Veranstaltungspartner:



30.11.2018 – fb/mes

Symposienreihe für Architekten, Ingenieure und Planer. Einladung 2019. Abdichtung rundum sorglos - GEMEINSAM GELÖST.

Sehr geehrter Herr Gebhardt,

hiermit laden wir Sie zu unserer Symposienreihe 2019 ein.
Zusammen mit unseren Veranstaltungspartnern haben wir ein interessantes Programm zusammengestellt.

Nutzen Sie die Möglichkeit, aktuelles Fachwissen aus erster Hand zu erhalten und melden Sie sich direkt an:

www.triflex.com/symposien

Ausführliche Informationen zu unseren Symposien können Sie dem beigelegten Flyer entnehmen.

Die Teilnahme ist für Sie kostenlos und die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme bereits beantragt.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen unter 0571-38780-701 gerne zur Verfügung. Oder schreiben Sie uns eine Email an symposien@triflex.de.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Freundliche Grüße nach Dresden!

Triflex GmbH & Co. KG

i.V. Dipl.-Ing. Frank Becker
Leiter, Technik

i.A. Melanie Schneider-Hauke
Marketing

Anlage: Symposien-Flyer 2019

Abdichtung rundum sorglos.

SYMPOSIENREIHE
FÜR ARCHITEKTEN,
INGENIEURE
UND PLANER.
EINLADUNG
2019.



139 Symposien 2019 DE 105x210

Unsere Veranstaltungspartner:



 **BAU 2019**

Besuchen Sie uns
und unsere Partner:
14.-19.01.19

Unsere Veranstaltungspartner:



www.aco-hochbau.de



www.schoeck.de



www.profine-group.com

Deutschland
Triflex GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
32423 Minden
Fon +49 571 38780-0
info@triflex.de
www.triflex.de

Abdichtung rundum sorglos – Gemeinsam gelöst.

An die Planung von Balkonen werden zahlreiche, hohe Anforderungen gestellt. Bei Erfüllung dieser Anforderungen entstehen zwangsläufig Zielkonflikte, die sich insbesondere in den Bereichen bodentiefer Tür- und Fensterelemente, Entwässerung, Abdichtung sowie Wärme- und Schallschutz zeigen können. Aufgrund der Beteiligung unterschiedlicher Gewerke und oftmals nicht aufeinander abgestimmter Übergänge entstehen Unsicherheiten und Diskussionen auf der Baustelle. Letztendlich ist eine unzureichende Planung und Abstimmung der beteiligten Gewerke eine häufige Ursache von Mehrkosten und der Auseinandersetzung mit Mängel- und Gewährleistungsfragen.

Die Symposien sollen dabei helfen, das Bewusstsein für die beteiligten Gewerke zu schärfen, die Schnittstellen besser aufeinander abzustimmen und Lösungsansätze aufzuzeigen. Gemeinsam mit unseren Partnern möchten wir dabei unterstützen den Bauteilgedanken am Balkon zu stärken – von der Planung, über die Ausführung, bis zur späteren Nutzung.

Für diesen Zweck haben wir Ihnen ein interessantes Programm zusammengestellt, in dem wir Ihnen Auskunft geben, über:

- + die Auswahl geeigneter Abdichtungslösungen mit Flüssigkunststoff in Theorie und Praxis
- + die thermische Trennung vom Gebäude mittels Isokorb
- + barrierefreie Schwellenlösungen an Balkon- und Terrassentüren
- + fachgerechte Fassadenentwässerung
- + Fragen des Schallschutzes
- + den Stand aktueller Regelwerke

Darüber hinaus informieren wir Sie ausführlich über rechtliche Schnittstellen auf dem Bau sowie deren Bedeutung und Auswirkungen für die Praxis.

In der begleitenden Fachausstellung präsentieren wir Ihnen zudem aktuelle Informationen und laden zu ersten Gesprächen mit unseren fachkompetenten Ansprechpartnern ein. Nutzen Sie die Möglichkeit, hier aktuelles Fachwissen aus erster Hand zu erhalten.

Die Teilnahme an den Symposien ist für Sie kostenlos und die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme bereits beantragt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Unsere Veranstaltungspartner:



Symposien 2019

Orte & Termine.

29.01.2019 | Berlin

Seminaris Campus Hotel,
Takustraße 39, 14195 Berlin

31.01.2019 | Radebeul

Radisson Blu Park Hotel & Conference Centre,
Nizzastraße 55, 01445 Radebeul

05.02.2019 | Neuss

Dorint Kongresshotel Düsseldorf/Neuss,
Selikumer Straße 25, 41460 Neuss

07.02.2019 | Kornwestheim

Das „K- Kultur- und Kongresszentrum“,
Stuttgarter Straße 65, 70806 Kornwestheim

12.02.2019 | Dortmund

Mercure Hotel Messe & Kongress Westfalenhallen,
Rheinlanddamm 200, 44139 Dortmund

14.02.2019 | Hamburg

Privathotel Lindtner,
Heimfelder Straße 123, 21075 Hamburg

19.02.2019 | Fürth

Stadthalle Fürth,
Rosenstraße 50, 90762 Fürth

21.02.2019 | Mainz

OPEL ARENA,
Eugen-Salomon-Straße 1, 55128 Mainz

Symposien 2019

Agenda.

- 08:45 Uhr** **Ausstellungsbeginn / Begrüßungskaffee**
- 09:30 Uhr** **Begrüßung und Eröffnung des Symposiums**
- 09:45 Uhr Komplexe Schnittstellen auf dem Balkon:
Lösbare Aufgaben für Planung und Ausführung?
Dipl.-Ing. Frank Becker, Triflex
- 10:15 Uhr Abdichtungen mit Flüssigkunststoff:
Eine sichere Verbindung für jede Herausforderung
Dipl.-Ing. Miguel Antunes, Triflex
- 11:00 Uhr Bauteil Balkon im Neubau und im Bestand:
Anforderungen wie Wärme-, Schall- und Brandschutz
sowie Barrierefreiheit erfordern abgestimmte Lösungen
Dipl.-Ing. Christoph Meul, Schöck
- 11:45 Uhr Praxisvorführung Triflex
DDM Tim Busse, Triflex
- 12:15 Uhr** **Imbiss / Rundgang und Besuch der
Fachausstellung**
- 13:15 Uhr Schwellenlösungen nach neuesten Standards
Peter Jansig, profine
- 14:00 Uhr Barrierefrei Bauen – Umsetzung der Norm im Bereich
„Balkon- und Terrassentüren“ sowie die fachgerechte
Entwässerung in diesem Bereich
Dipl.-Ing. (FH) Matthias Möckl, ACO
- 14:45 Uhr** **Kaffeepause / Kommunikationsplattform**
- 15:15 Uhr Rechtliche Schnittstellen auf dem Bau:
Bedeutung und Auswirkungen für die Praxis
RA Dr. Ulrich Dieckert
- 16:15 Uhr** **Zusammenfassung und Verabschiedung**

Melden Sie sich ab sofort an

Ihre Online-Anmeldung:

www.triflex.com/symposien

Für Rückfragen stehen wir Ihnen unter 0571 38780-701
gerne zur Verfügung. Oder schreiben Sie uns eine
Email an symposien@triflex.de

Terminauswahl

(Bitte sichtbar ankreuzen).

- 29.01.2019 | Berlin
- 31.01.2019 | Radebeul
- 05.02.2019 | Neuss
- 07.02.2019 | Kornwestheim
- 12.02.2019 | Dortmund
- 14.02.2019 | Hamburg
- 19.02.2019 | Fürth
- 21.02.2019 | Mainz

Hinweis:

Zur Vorlage bei Ihrer Architekten- oder Ingenieurkammer erhalten Sie eine Teilnahme-
bestätigung. Die Veranstaltungen sind bei den Architekten- und Ingenieurkammern als
Fortbildungsmaßnahme beantragt. Den aktuellen Stand der Beantragung können Sie
auf www.triflex.com/symposien einsehen.

Referenten.

Frank Becker



ist Leiter Bereich Technik bei der Triflex GmbH & Co. KG in Minden. Der gelernte Bauingenieur ist seit 1999 im Unternehmen tätig und dort gesamtverantwortlich für die Bereiche Technische Beratung und Anwendungstechnik. Er ist Mitglied in diversen Arbeitskreisen der Deutschen Bauchemie in Frankfurt und für diese als Delegierter in den DIN-Normenausschüssen DIN 18531, DIN 18532 und DIN 18533 tätig.

Peter Jansig



der gelernte Maschinenbau-Konstrukteur arbeitet seit rund 20 Jahren für profine und leitet seit 2009 das profine Projektmanagement. In Sachen Fenster und Türen steht sein Team Architekten und Planern von der Entwurfsplanung bis zur Objektbegleitung mit Rat und Tat zur Seite. Herr Jansig ist Mitglied in verschiedenen Gremien und in Planerkreisen insbesondere für seine hohe Fachkompetenz und seinen reichen Erfahrungsschatz rund um das Thema Lüftung nach DIN 1946-6 und DIN 18017-3 bekannt.

Dr. Ulrich Dieckert



Rechtsanwalt Dr. Dieckert ist Seniorpartner der bundesweit tätigen Kanzlei DIECKERT Recht und Steuern, die sich schwerpunktmäßig mit dem Bau- und Architektenrecht befasst. Die Kanzlei vertritt ihre Mandanten nicht nur in gerichtlichen Streitigkeiten, sondern ist auch im Rahmen der Vertragsgestaltung und der Projektbegleitung präventiv tätig. Dr. Dieckert ist Autor und Herausgeber zahlreicher Veröffentlichungen im Bereich des Bau-, Architekten- und Vergaberechtes und referiert zu diesen Themen regelmäßig auf Vortragsveranstaltungen der Bauwirtschaft und der öffentlichen Hand. Auf den Symposien der Fa. Triflex ist Dr. Dieckert als baurechtlicher Experte mittlerweile ständiger Gast.

Christoph Meul



ist gelernter Tischler. Nach seinem Studium zum Bauingenieur war Herr Meul als Projektingenieur tätig, bevor er Gebietsleiter Bewehrungstechnik der Schöck Bauteile GmbH wurde. Danach war er hier Produktingenieur in NRW. Seit 2012 ist Herr Meul Leiter der Produktingenieure der Schöck Bauteile GmbH in Deutschland.

Tim Busse



ist Dachdeckermeister und seit 2011 als Anwendungstechniker bei der Triflex GmbH & Co. KG tätig. Sein Aufgabenbereich als Teamkoordinator umfasst produktbegleitende Tätigkeiten wie die Unterstützung der Abteilung Labor, den Exponat und Sonderbau sowie die Unterstützung bei Messen, Veranstaltungen und Events. Darüber hinaus übernimmt er diverse Kunden- und Mitarbeiterschulungen.

Matthias Möckl



ist Dipl.-Ing. (FH) und seit 8 Jahren als Architekten- und Planungsberater bei der ACO Hochbau Vertriebs GmbH beschäftigt. Zusätzlich ist er in das Seminarwesen bei ACO Hochbau eingebunden. Gerade das „Barrierefreie komfortable und generationenübergreifende Planen und Bauen“ wird in den Landesbauordnungen (aber auch von Bauherren) immer häufiger gefordert. Somit ist dies immer wieder ein Thema in seinen Beratungen.

Miguel Antunes



ist Dipl.-Ingenieur und seit 2011 im Bereich Technik bei der Triflex GmbH & Co. KG in Minden als Technischer Berater tätig. Zu seinem Aufgabengebiet gehören, neben der Bearbeitung von kundenspezifischen Anfragen, die beratende und unterstützende Betreuung und Objektberatung des Vertriebs in allen technischen Fragen zu Abdichtungs- und Beschichtungssystemen, sowie die technische Segmentbetreuung Balkon.