

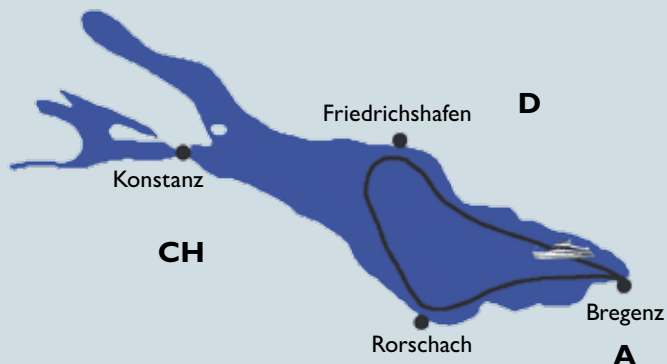


Genießen Sie eine tolle Aussicht und informieren Sie sich gleichzeitig über die neuesten Trends und Entwicklungen im Bereich der Photovoltaik

Der Technologietag findet an Bord der MS Graf Zeppelin statt. Der Startpunkt ist im österreichischen Bregenz und die Route führt als Drei-Länder-Panoramafahrt über das deutsche Friedrichshafen und das schweizer Rohrschach zurück nach Bregenz. Während der sechsstündigen Fahrt finden an Bord Vorträge von Referenten aus unterschiedlichen Unternehmen zu aktuellen Fragestellungen aus dem Bereich der Photovoltaik statt. Die einzelnen Themen sind in der umseitigen Agenda beschrieben.

Die Pausen bieten genügend Freiraum

- für Fachgespräche mit den Referenten
- für einen Besuch der angeschlossenen Ausstellung
- für einen Erfahrungsaustausch mit Branchenkollegen
- um neue Kontakte zu knüpfen
- und natürlich auch, um sich am Buffet zu stärken



Melden Sie sich an!

Online: www.phoenixcontact.ch/pvtag

E-Mail: seminarswiss@phoenixcontact.com

Fax: 052/ 354-5699

Veranstaltungsort / Boarding:

MS Graf Zeppelin
Schiffsanleger Bregenz

Anmeldung Technologietag Photovoltaik

Ich melde mich zum 3-Länder-Technologietag Photovoltaik am 19. September 2013 an.

Teilnahmegebühr: 190,00 CHF

Anmeldeschluss: 05. August 2013

VIP-Code: _____

Ich möchte regelmäßig den Phoenix Contact-Newletter an die unten stehende E-Mail-Adresse erhalten.

Name

Firma

Abteilung

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

PHOENIX CONTACT AG
Zürcherstrasse 22
8317 TAGELSWANGEN
Tel.: 052/ 354-5555
Fax: 052/ 354-5699
E-Mail: infoswiss@phoenixcontact.com
www.phoenixcontact.ch

Printed in Germany
© PHOENIX CONTACT 2013

PXD18-13.011.L6.2013
MNR 52004406/2013-06-10/00



Einladung

3-Länder- Technologietag Photovoltaik

19. September 2013

MS Graf Zeppelin, Bodensee

Die Photovoltaik-Branche verändert sich rasant

Die Photovoltaik steht vor großen Herausforderungen. Sind Sie darauf vorbereitet?

Der weltweite Energiebedarf steigt und sowohl aus ökologischer als auch aus ökonomischer Sicht werden die regenerativen Energien zukünftig eine tragende Rolle übernehmen.

Der stete Ausbau der photovoltaischen Energieversorgung führt zu veränderten Rahmenbedingungen und erfordert eine Anpassung und Neuorientierung der gesamten Branche.

Unser 3-Länder-Technologietag Photovoltaik richtet sich in erster Linie an Planer, Errichter, Installateure, Hersteller sowie Energieerzeuger und -verteiler.

Wir geben Ihnen Antworten auf die vielfältigen Herausforderungen in diesem Markt. Sprechen Sie mit anderen Spezialisten und Experten und erweitern so Ihre Fachkenntnisse.

Während der Veranstaltung findet eine begleitende Ausstellung unterschiedlicher Unternehmen statt. Hier werden u.a. Lösungen für die bei den Vorträgen angesprochenen Themenbereiche vorgestellt.

Nutzen Sie die Möglichkeit für Fachgespräche und informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen, Produkte und Lösungen. Erkennen Sie rechtzeitig die neuesten Trends und gewinnen so den entscheidenden Vorsprung vor dem Wettbewerb.



Programm		
Uhrzeit	Vortragsthema	Referent
10:30	Boarding auf dem Schiff MS Graf Zeppelin in Bregenz	
11:00	Abfahrt	
11:10	Begrüßung der Teilnehmer	Heinz Pannek, Phoenix Contact Deutschland GmbH (D)
11:15	Monitoring und Datenmanagement für PV-Anlagen	Robert Hazler, Phoenix Contact GmbH (A) Stephan Volgmann, Phoenix Contact GmbH & Co. KG (D)
12:05	Netzeinspeisungen, 50,2 Hz-Problematik	Réne Obrist, Fa. Sputnik Engineering AG (CH)
12:40	Mittagspause	
13:45	Einsatz von elektrochemischen Speichern im privaten und gewerblichen Bereich	Bernd Krahn, SMA Solar Technology AG (D)
14:20	Vorbeugender Brandschutz bei PV-Anlagen	Lutz Erbe, VGH Versicherungen (D)
14:55	Kaffeepause	
15:50	EMV- und Überspannungsschutzgerechter Aufbau von PV-Anlagen	Axel Rütter, Phoenix Contact Deutschland GmbH (D) Andreas Caplazi, Phoenix Contact AG (CH) Gernot Zerza, Phoenix Contact GmbH (A)
16:50	Verabschiedung	
17:00	Ankunft in Bregenz / Ende der Veranstaltung	

Während der Pausen besteht die Möglichkeit, eine begleitende Produktausstellung zu besuchen.