



Unterstützung zur Konsortialbildung & Markteinstieg Kalifornien (USA)

Zoom Workshop: „Innovative Lösungen für Nullenergiehäuser in Kalifornien“

Datum: 13. Juli 2020 & 16. Juli 2020, 16 Uhr MEZ

Ort: Zoom (Link wird zugeschickt)

Teil I, 13. Juli 2020: Zielmarktinformationen & Fachvorträge

16:00 – 16:15	<p><i>Einwahl & Come Together der TeilnehmerInnen</i></p> <hr/> <p>Einführung zum Ablauf Vorstellung der Exportinitiative Energie <i>Christiane Vanecker</i> stellv. Bereichsleiterin Exportinitiative Energie, Renewables Academy (RENAC) AG</p>
16:15 – 16:25	<p>Skizzierung des Konsortialbildungsprozesses <i>Frank Eibisch</i> Geschäftsführer BC Berlin-Consult GmbH, Moderator Konsortialbildung im Auftrag der Exportinitiative Energie</p> <p>Zielstellung des Projektansatzes für Kalifornien <i>Emily Raab</i> Project Manager, Innovation Solutions, Representative of German Business for the Western United States (GACC West)</p>
16:25 – 16:35	<p>Vorstellung der Unternehmen <i>Christiane Vanecker</i> stellv. Bereichsleiterin Exportinitiative Energie, Renewables Academy (RENAC) AG</p> <p>Pitches der Unternehmen (eine Folie und eine Minute) <i>Unternehmen</i></p>
16:35 – 17:05	<p>Aktuelle Marktchancen für deutsche Unternehmen im Bereich des energieeffizienten und innovativen Bauens in Kalifornien (Vorstellung ZMA) <i>Emily Raab</i> Project Manager, Innovation Solutions, Representative of German Business for the Western United States (GACC West)</p> <p>Vorstellung des EPIC Programms und Umsetzung in Kalifornien/ Wettbewerbsverfahren: Opportunitäten für ein deutsches Energiekonsortium oder Fachvortrag California Energy Commission, CEC zum Projektansatz <i>Katrina Leni-Konig</i> Supervisor, Technology Scale-Up and Outreach, California Energy Commission</p>
17:05 – 17:30	<p>Moderierte Diskussion mit Teilnehmern & Referenten zum Potential des Konsortialprojekts Fragen können im Chat während der laufenden Präsentation und danach im Chat formuliert werden und werden durch die Moderatoren in die Diskussion eingebracht <i>Moderation durch Frank Eibisch</i></p>



17:30 – 17:45	Vorstellung der nächsten Schritte und Vorstellung Programm vom 16.07.2020 <i>Frank Eibisch</i>
17:45	Ende des ersten Veranstaltungsteils
Teil II, 16. Juli 2020	
17:00 – 17:15	<i>Einwahl & Come Together der TeilnehmerInnen</i>
17:15 – 17:35	Potentielle Partner stellen sich vor <i>Peter Peppe</i> Energy Analyst and Design Consultant at Brightworks Sustainability <i>Bronwyn Barry</i> <i>President at North American Passive House Network</i> <i>Ben Stapleton</i> <i>Executive director, US Green Banking Council, LA</i>
17:35 – 17:50	Moderierte Fragen & Antworten – Fragen können im Chat während der laufenden Präsentation und danach im Chat formuliert werden und werden durch die Moderatoren in die Diskussion eingebracht <i>Moderation: Frank Eibisch</i>
17:50 – 18:00	Arbeitsgruppenbildung & Einführung in die Arbeitsthemen und Methodik <i>Moderation: Frank Eibisch</i>
18:00 – 18:45	Opportunitäten für integrierte Konsortialansätze in Kalifornien in virtuellen Arbeitsgruppen Die Moderatoren begleiten die Arbeitsgruppen mit strukturierten Themen und konsolidieren die Ergebnisse <i>Moderation: Emily Raab, Frank Eibisch, Christiane Vaneker</i>
18:45 – 19:00	Vorstellung der Arbeitsgruppenergebnisse und Optionen der Umsetzung durch das UPGRADE Modell des Konsortialbildungsprozesses: <i>Frank Eibisch</i> Geschäftsführer BC Berlin-Consult GmbH, Moderator Konsortialbildung im Auftrag der Exportinitiative Energie
19:00 – 19:20	Wie gehts weiter? Abstimmung der nächsten Schritte <i>Moderation: Frank Eibisch</i>
19:20	Ende der Veranstaltung

Kontakt

Renewables Academy (RENAC) AG

Christiane Vaneker
Stellv. Bereichsleiterin
Phone: +49 (0)30 587087 014
E-Mail: vaneker@renac.de,

BC Berlin-Consult GmbH

Frank Eibisch
Managing Director/Geschäftsführer
Phone: +49 30 254 67 252
E-Mail: eibisch@berlin-consult.com

Representative of German Business for the Western United States (GACC West)

Emily Raab
Project Manager, Innovation Solutions
Phone: +1 (415) 248-7819
E-Mail: eraab@gaccwest.com

