

Matchmakingworkshop zur Elektromobilität in Brasilien

Über neunzig Vertreter aus Politik, Wirtschaft, Verbänden und Wissenschaft trafen sich vom 03. bis 05. Juli zum ersten Matchmakingworkshop der NDE Germany in Sao Paulo.



Über neunzig Vertreter aus Politik, Wirtschaft, Verbänden und Wissenschaft trafen sich vom 03. bis 05. Juli zum ersten Matchmakingworkshop der NDE Germany. Dieser Workshop war eine Kooperation der NDE Germany und der NDE Brasilien. Er fand statt in Sao Paulo und es wurde über die Zukunft der Elektromobilität weltweit, in Brasilien und in Deutschland als Beitrag zur Erreichung der globalen Klimaschutzziele.

Die Kooperationsveranstaltung, die in Zusammenarbeit mit der brasilianischen NDE (Ministerium für Wissenschaft, Technologie, Innovation und Kommunikation, MCTIC) durchgeführt wurde, hatte das Ziel, das Angebot an deutschen Technologielösungen im Bereich E-Mobility vorzustellen, Firmen und Entscheidungsträger aus Brasilien mit potentiellen Kooperationspartnern aus Deutschland zusammenzubringen als auch die Einleitung von konkreten Technologiekoperationen politisch zu unterstützen.

Auf der Agenda des Fachprogramms standen die Themen Ladeinfrastruktur, E-Mobility im öffentlichen Nahverkehr und im Nutzfahrzeugbereich sowie zukünftige

Mobilitätstechnologien und Verkehrskonzepte für Ballungsräume. Über dreißig Experten aus Deutschland und Brasilien informierten, präsentierten Technologielösungen und gaben Empfehlungen zur weiteren Entwicklung des brasilianischen Marktes für Elektromobilität. So wurden unter anderem der im Umfeld der RWTH Aachen entwickelte StreetScooter für den Logistiksektor und der autonom fahrende "Future Bus" von Mercedes Benz " als German best practices" vorgestellt.

Als größte Volkswirtschaft in Lateinamerika und einer der bedeutendsten Automobil-Produktionsstandorte hat Brasilien großes Interesse an dem Thema Elektromobilität. Mit rund 3.200 Elektrofahrzeugen (2016) steht der brasilianische Markt zwar noch am Anfang. Doch plant die Regierung die Rahmenbedingungen für die Nutzung von Elektroautos attraktiver zu gestalten und in den Ausbau der notwendigen Ladeinfrastruktur im öffentlichen Sektor zu investieren. Städte wie Campinas und Sao Paulo gelten hier als Vorreiter. Konkret stehen hier der Auf- und weitere Ausbau von Elektrobuslinien, E-Taxi- und E-Logistikfahrzeugen sowie Car- und E-Bike-Sharing Konzepte auf der Agenda. Deutsche Technologielösungen sind hier gefragt, betonten anwesende Regierungsvertreter im Rahmen des Matchmakingworkshops.

Nach dem Erfolg der Veranstaltung hoffen wir, viele potenzielle Kooperationen im eMobilität-Sektor in Gang gesetzt zu haben. Wir ermutigen die Teilnehmer und andere interessierte Akteure aus Deutschland, mit uns in Kontakt zu bleiben. Als deutsche Kontaktstelle für Technologietransfer im BMWi unterstützt die NDE Germany unter anderem Brasilien bei der Erreichung der nationalen Klimaziele durch die Förderung praktischer Zusammenarbeit bei klimarelevanten Technologien.

Derzeit befindet sich die NDE Germany in der Planung weiterer Matchmaking Aktivitäten. Details hierzu werden demnächst veröffentlicht.



Für ein detailliertes Programm, und weitere Informationen, kontaktieren Sie uns direkt.

Das NDE Webportal und Netzwerk in Erweiterung

Das Webportal der NDE Germany zielt darauf ab, einen umfassenden Überblick über verschiedene Sektoren des Klima- und Umwelttechnologietransfers und den wichtigsten deutschen Akteuren zu bieten. Sowohl Unternehmen, staatliche Initiative und Ministerien, als auch nicht staatliche Verbände und Organisationen haben die Möglichkeit sich und Ihre Dienstleistungen und Technologien auf der NDE Germany Plattform vorzustellen.

Mehr als 20 Profile sind bereits veröffentlicht. Wir ermutigen interessierte Unternehmen, Programme und Einrichtungen, sich anzumelden, und von folgenden Vorteilen zu profitieren:

- Zugang zum Netzwerk an Klimatechnologien;
- Chance auf Beteiligung an internationalen Projekten;
- Informationen und Einladungen zu Aktivitäten und Projekten der NDE aus erster Hand (Matchmaking Workshops im Ausland etc.)
- demnächst: neue Funktionen im internen Bereich. Eine Funktion die schon bald eingeführt und für die Mitglieder zugänglich gemacht wird, ist die neue Funktion **Country Technology Needs**. Diese Auswertung basiert auf den Analysen der TNA und NDCs der Entwicklungs- und Schwellenländer. Es wird eine interaktive Karte zur Verfügung stehen, die die Technologiebedarfe darstellen und zusammenfassen wird. Außerdem wird eine Einschätzung der Kooperationsbereitschaft und möglicher Barriere gemacht.

Alle Dienste für Netzwerkmitglieder inklusive der Anmeldung sind kostenfrei und können langfristige Vorteile für die Verbreitung deutscher Technologien auf dem Weltmarkt bringen.

Vorstellung unserer Mitglieder

Der **Fachverband Biogas** (German Biogas Association) führt internationale Biogas-Trainings in Deutschland und im Ausland durch und bietet technische Beratung in diesem Bereich. Mit über 4.900 Mitgliedern ist er die größte europäische Interessensvertretung der Biogas-Branche. Vor kurzem wurden Projekte in Indien, Kenia, Ghana und Thailand durchgeführt.

Um das Profil anzusehen, folgen Sie bitte dem [Link](#).

Sollten Sie Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

CTCN Open Calls

- [2017 Gender Just Climate Solutions Awards](#) Bewerbungsschluss am Montag, 4. September, 5 pm EST
- [Technologies for coastal management of the province of Buenos Aires](#) Bewerbungsschluss 27. Juli 2017, 17:00 Wien, österreichische Zeit
- [Global Climate Law and Governance Legal Essay Competition](#) Bewerbungen inklusive 200-wort Biographie sollen auf climate-essay@cisdl.org bis 17 Uhr EST, 15. Oktober 2017 eingereicht werden

Bei Interesse an Projekten, kontaktieren Sie die [NDE Germany](#). Wir stellen Ihnen gerne detaillierte Informationen zur Verfügung.



Relevante Information

Eine neue Machbarkeitsstudie über
*A new **feasibility study** on low cost green technologies for sustainable **water service delivery in Kenya*** wurde kürzlich durch das CTCN veröffentlicht.

Um die Studie herunterzuladen, folgen Sie dem [Link](#).

Upcoming Meetings and Events

August 2017

August 9: [CTCN/GHGMI Webinar](#) - Growing internationally-recognized greenhouse gas professionals in your country

August 23: [CTCN/INER Webinar](#) - Implementation of Energy Efficiency in Ecuador and its impacts

August 29-31: [10th Advisory Board Meeting](#), Copenhagen, Denmark - the Advisory Board meets twice per year and provides direction on the CTCN's fulfillment of the COP's guidance.

September 2017

September 6: [CTCN/Practical Action Webinar](#) – Energy access financing

Oktober 2017

Oktober 2-30: [Southeast Asia Stakeholder Forum Mekong](#)

Oktober 23-25: [Global Science, Technology & Innovation Conference](#) (G-STIC 2017), Brussels, Belgium

November 2017

November 6-17: [The 23rd session of the Conference of the Parties \(COP 23\)](#), Bonn, Germany

Herausgegeben von:

NDE Germany Geschäftsstelle
c/o HEAT GmbH
Seilerbahnweg 14
61462 Königstein

Die Geschäftsstelle der NDE Germany arbeitet im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi).

info@nde-germany.de
www.nde-germany.de

www.facebook.com/NDEGermany
www.twitter.com/NDE_Germany
www.linkedin.com/company/nde-germany

Kontakt: info@nde-germany.de
Autoren: Claudia Becker, Julia Both, Regina Karakina
Lektorat: Julian Frohnecke und Lutz Meyer-Raschke

