

## GIZ-Delegationsreise zentralamerikanischer Green Tech-Unternehmen vom 27. März bis 7. April 2017 nach Deutschland (Berlin, München, Leipzig)

Unternehmen	Land	Kontakt	Geschäftsfeld	Gesuchte Geschäftspartner
Dellobo Consultores	Costa Rica	Ronald Lobo Rojas <a href="mailto:ronald@dellobo.net">ronald@dellobo.net</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasserbehandlung für Boiler, Kühltürme, Verdunstungskondensatoren,</li> <li>- Behandlung, Desinfektion und Filtration von Wasser</li> <li>- Reinigung und Desinfektion von Anlagen der Nahrungsmittelindustrie</li> <li>- Test von Boilern, Druckkesseln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Boiler / Warmwasserspeicher</li> <li>- Erneuerbare Energien</li> <li>- Rohmaterialien zur Entwicklung neuer chemischer Produkte zur Wasserbehandlung</li> <li>- Dosiersysteme</li> </ul>
Ecokhemia	Costa Rica	Andrea Acuña <a href="mailto:aacuna@ecocr.cr">aacuna@ecocr.cr</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reinigungsprodukte und -service für die Nahrungsmittelindustrie und Krankenhäuser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reinigungsanlagen und -geräte für die Nahrungsmittelindustrie</li> <li>- Chemische und biologische Reinigungsmittel</li> <li>- Ausstattung für die Arbeitssicherheit</li> </ul>
Techinagro	Costa Rica	Freddy Alvarez <a href="mailto:falvarez@techinagro.com">falvarez@techinagro.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Software und Datencloud für IT-gesteuerte, optimierte Produktion und Ausfuhr der Agrarindustrie</li> <li>- Kontrolle der Prozesse in Echtzeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie- und Vertriebspartner</li> <li>- Mittlere und große Agrarproduzenten</li> <li>- Importeure und Händler von landwirtschaftlichen Erzeugnissen</li> <li>- Versicherungen und Banken</li> <li>- Agrochemische Unternehmen</li> <li>- Zertifizierte Saatenproduktion</li> <li>- Institutionen der Entwicklungszusammenarbeit</li> </ul>

Unternehmen	Land	Kontakt	Geschäftsfeld	Gesuchte Geschäftspartner
Ing. Luis Lizano	Costa Rica	Ing Luis Lizano Solano <a href="mailto:luislizano@ijlcr.com">luislizano@ijlcr.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingenieurs- und Consultingleistungen für die Energie- und Bauwirtschaft</li> <li>- Machbarkeitsstudien zu Energieprojekten</li> <li>- Gebäudevermessung und -umplanung</li> <li>- Evaluierung von Energieprojekten</li> <li>- Konzipierung von Umspannwerken, Hochspannungsleitungen etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterstützung von deutschen Unternehmen bei der Umsetzung von Energieprojekten in Zentralamerika</li> <li>- Standortuntersuchungen</li> <li>- Vervollständigung von architektonischen, baulichen und elektromechanischen Studien</li> <li>- Partner für Costa Rica und Zentralamerika</li> </ul>
Meteo Tech	Guatemala	Norman Eric Avila Gramajo <a href="mailto:neavilag@ucguate.com">neavilag@ucguate.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologiebasierte Dienstleistungen zur Bereitstellung meteorologischer Informationen</li> <li>- IT-gestützte Kartierung, wetter- und klimarelevante Anwendungsentwicklung</li> <li>- IT-Consulting für meteorologische Serviceanbieter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Partnerschaften mit Wetterunternehmen zum Erfahrungsaustausch (Daten, Technologie, Betrieb)</li> <li>- Outsourcing-Möglichkeiten bei wetterbezogener Softwareentwicklung (IT support, backend services)</li> <li>- Vertrieb von neuen Dienstleistungen und Technologien deutscher Anbieter in Zentralamerika (Blitzortung, Wettertechnologie für die Agrarindustrie etc.)</li> </ul>
Hydroambiente	Guatemala	Rolando David Aguilar Muñoz <a href="mailto:info@hydroambiente.com">info@hydroambiente.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Behandlung von industriellen Abwässern und Klärschlamm</li> <li>- Aerobe und anaerobe biologische Behandlung</li> <li>- Betrieb und Wartung von Anlagen</li> <li>- Vertriebspartner von internationalen Herstellern</li> </ul> <p><u>Neue Geschäftsmöglichkeit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behandlung von ölhaltigen Abwässern in zentralamerikanischen Häfen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie- und Serviceanbieter in der Behandlung ölhaltiger Abwässer von Schiffen</li> <li>- Technologie- und Vertriebspartnerschaft für Zentralamerika</li> </ul>

Unternehmen	Land	Kontakt	Geschäftsfeld	Gesuchte Geschäftspartner
Eco Hoteles Uxlabil	Guatemala	Francisco Javier Sandoval fsandoval@uxlabil.com	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Betreiber von Hotels in Guatemala City, Antigua und am Atitlán-See</li> <li>- Anbieter von Bootsfahrten auf dem Atitlán-See</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hersteller von Elektro- und Solarbooten</li> <li>- Reiseanbieter mit Fokus Guatemala</li> </ul>
VIA Asesores	Guatemala	Roberto Anibal Villate Contreras Roberto.villate@via-asesores.com	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Softwarebasierte Automatisierung von Geschäftsprozessen</li> <li>- Softwareentwicklung für den Energiegroßhandel in Guatemala</li> <li>- Neues Geschäftsfeld: Vertrieb von kleinen Photovoltaik-Anlagen (konfigurierte Kits) für Eigenverbrauch/ländliche Elektrifizierung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anbieter von Photovoltaiksystemen in verschiedenen Preissegmenten</li> <li>- Komponentenlieferanten</li> <li>- Vertriebspartnerschaft für Guatemala</li> </ul>
Repelsa	Guatemala	Pablo César Anibal Saravia Solares info@repelsa.com	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entsorgung von gefährlichen Industrieabfällen</li> <li>- Entsorgung von quecksilberhaltigen Energiesparlampen</li> <li>- Export und fachgerechte Entsorgung von PCBs aus Transformatoren</li> </ul>	Partnerschaft mit deutschem Unternehmen für: <ul style="list-style-type: none"> <li>- das Recycling von Energiesparlampen</li> <li>- die Wiederverwertung von Materialien (Glass, Aluminium)</li> <li>- die fachgerechte Entsorgung von Quecksilber</li> <li>- Entsorgung von PCB aus Transformatoren</li> </ul>
Servicios Ecológicos	Honduras	Esther Daleth Ayala Moncada <a href="mailto:serviciosecologicos@gmail.com">serviciosecologicos@gmail.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recycling und Abfallmanagement (Plastik, Papier, Karton, Plastik, etc.)</li> </ul> <p><u>Geplantes Projekt:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erweiterung des Recyclings um organische Abfälle und deren Verarbeitung zu Kompost</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deutsche Technologie für die Verarbeitung von organischen Abfällen (Obst, Gemüse) zu Kompost</li> <li>- Partnerschaft mit deutschem Unternehmen, das mit seinem Know How beim Recycling und der Kompostherstellung unterstützt</li> </ul>

Unternehmen	Land	Kontakt	Geschäftsfeld	Gesuchte Geschäftspartner
Agroenergy	Honduras	José Joaquín Rosales Paz <a href="mailto:jrpenergy@yahoo.com">jrpenergy@yahoo.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Business-Promotoren im Bereich Landwirtschaft und Energie mit langjähriger Erfahrung</li> <li>- Eigentümer und Betreiber eines 1,1 MW - Wasserkraftwerks in Patuca</li> <li>- Geplantes Pilotprojekt:</li> <li>- Umsetzung eines 2 MW-Biogasprojekts mit King Grass in Honduras</li> <li>- Replizierung des Projekts in Zentralamerika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologiepartner zur Entwicklung und Umsetzung des Biogas-Projekts auf Basis von King Grass</li> <li>- Finanzierungspartner für das Biogas-Projekt</li> </ul>
Innovative Business Solutions	Honduras	Marvin Otilio Tróchez Tábora <a href="mailto:Marvin.trochez@ibs.hn">Marvin.trochez@ibs.hn</a>	<p>3 Geschäftseinheiten:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biologische Behandlung von Abwässern und Trinkwasser</li> <li>2. Installation von kleineren PV-Anlagen</li> <li>3. Energieeffizienz-Projekte für Hotels, Tankstellen, Industrie</li> </ol> <p>Geschäftseinheit Wasseraufbereitung wächst stark und soll daher ausgebaut werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologieanbieter im Bereich Trinkwassersysteme und Behandlung von Abwässern</li> <li>- Vertriebspartnerschaft für Honduras</li> </ul>
PROYEM	Honduras	José Salomón Chacón Alvarenga <a href="mailto:jchacon@proyemhn.com">jchacon@proyemhn.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autarke Energiesysteme</li> <li>- Installation von Solar- und Hybridsystemen</li> <li>- Vertrieb von Solarkomponenten, Solarlampen, Batteriesysteme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologielieferanten im Bereich Solar- und Hybridsysteme</li> <li>- NGOs mit Engagement im Energiebereich</li> <li>- Strategische Partnerschaften</li> </ul>
MERELEC	El Salvador	Gustavo Enrique Chávez Díaz <a href="mailto:gechavez@mercados electricos.com.sv">gechavez@mercados electricos.com.sv</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energiehandel im regionalen zentralamerikanischen Energiemarkt unter Nutzung der Preisunterschiede und der unterschiedlichen Zusammensetzung des Energiemixes in den verschiedenen Ländern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kooperation mit deutschen Unternehmen, die Energie handeln und vermarkten</li> <li>- Methoden und Technologie (Software) zur Professionalisierung des Energiehandels</li> <li>- Kooperation mit Unternehmen, die Prognosen für Erneuerbare Energien erstellen</li> </ul>

Unternehmen	Land	Kontakt	Geschäftsfeld	Gesuchte Geschäftspartner
MAPRECO	El Salvador	Xiomara Merlos de García <a href="mailto:xmerlos@mapreco.com">xmerlos@mapreco.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vermietung portabler Toiletten und septischer Tanks in El Salvador, Guatemala und Nicaragua</li> <li>- Markteintritt im Bereich Erneuerbare Energien durch Nutzung der Abfälle zur Erzeugung von Biogas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biogasunternehmen zur Realisierung von Biogasprojekten</li> <li>- Mögliche Leistung der Biogasanlage wird auf ca. 500 kW geschätzt</li> </ul>
Discovery Environmental	El Salvador	Jorge Gerardo Daura <a href="mailto:jgds@discoverycorp.com.sv">jgds@discoverycorp.com.sv</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recycling von Plastikabfällen (2% der Gesamtmenge El Salvadors)</li> <li>- Verwertung des Plastikmaterials zur Produktion von u.a. Pflanzentöpfen und Transportboxen für Agrarindustrie, Supermärkte, Einzelhandel</li> <li>- Grüne Zertifizierung der aus recyceltem Material erzeugten Produkte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recycling-Technologien und -Konzepte</li> <li>- Importeure von Accessoires für Gärten, Balkone, Terrassen etc.</li> <li>- Groß-/Einzelhandel von Gartenartikeln</li> <li>- Groß-/Einzelhandel für Heimartikel</li> <li>- Agrarindustrie und sonstige Sektoren, die Plastikartikel benötigen (Transportboxen etc.)</li> </ul>
Sirenita	El Salvador	Francisco Gilberto Linares C. <a href="mailto:Sirenita0374@gmail.com">Sirenita0374@gmail.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Herstellung von qualitativ hochwertigen Lederprodukten unter besonderer Berücksichtigung von sozialen und ökologischen Kriterien</li> <li>- Zahlreiche Zertifizierungen bestätigen den hohen Ökostandard</li> <li>- Entwicklung von Ledererzeugnissen (Handtaschen etc.) mit national geprägtem, kunsthandwerklichen Design</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suche nach deutschem Vertriebspartner zur Produkteinführung der Ledererzeugnisse in den deutschen Markt</li> </ul>

**Wenn Interesse an einem Treffen mit einem der Unternehmen besteht, nehmen Sie bitte Kontakt mit Herrn Ulrich Kaltenbach von Kaltenbach Energy Consulting auf:**

Ulrich Kaltenbach, Kaltenbach Energy Consulting  
 uk@kaltenbach-energy.com  
 Tel: 0178 5646914