

COPLAN: Delegation zentralamerikanischer Unternehmen zur WBI 2017

Kurzprofile der teilnehmenden Firmen

Bitte kreuzen Sie die Unternehmen an, mit denen Sie ein Gespräch auf der WBI 2017 oder weitere Informationen wünschen und schicken Sie das Formular an Frau Ferreri: lf@energiewaechter.de

<input type="checkbox"/>	Bocar Servicios, S.A. de C.V. (Mexiko) (www.bocar.com.mx , Gründung 1989, 909 Mitarbeiter)	
	Technologiefokus/Produkte Herstellung von Präzisionsteilen und Baugruppen aus Kunststoff und Aluminium für Komponenten der Automobilindustrie	
	Interesse an: Wassergewinnung; Abwasseraufbereitung; Mess- und Regulierungstechnik; Hochwasserschutz und Wassererhaltung; Boden- und Grundwasserschutz Spezifische Interessen: Ultrafiltration, Vakuumdestillation, Regenwassergewinnung	
	Ziel der Reise: Kennenlernen dt./europäischen Unternehmen/Technologien; Technologiekoope- ration/Technologietransfer/Wissenstransfer; Kauf von Maschinen und Ausrüstungen; Kenntnis- se bzgl. Wassermanagement im eigenen Unternehmen ausweiten	
Teilnehmer: Fred Inti Graichen Ramírez, Projektingenieur, Wasserbeauftragter		

<input type="checkbox"/>	Clarvi, S.A. de C.V. (Mexiko) (www.clarvi.com , Gründung 1989, 234 Mitarbei- ter)	
	Technologiefokus/Produkte Planung, Konstruktion und Operation von Wasseraufbereitungsan- lagen zur Behandlung und Wiederverwertung von Wasser (Abwasser, Trinkwasser, gereinigtes Wasser); Akkreditiertes Labor für Wasseranalysen (Clarvi Laboratorios); Installation, Inbetrieb- nahme und Wartung von Dosiersystemen für chemische Produkte zur Wasserbehandlung (Gase, Flüssigkeiten und Feststoffe) und Systemen der Umkehrosmose und Entsalzung; Produktion weiterer Komponenten für den Aufbereitungsprozess; Transport von chemischen Produkten	
	Projekte: Investitionen i.H.v. ca. 1.000.000 \$ für Projekte für die Wiederverwendung von Was- ser (vor allem in Nordmexiko), Systeme zur Entfernung von Schwermetallen	
	Interesse an: Wassergewinnung; Abwasseraufbereitung; Wasserverteilung und Abfallentsor- gung; Mess- und Regulierungstechnik; Wasseranalyse; Hebeanlagen, Pumpen, Antriebstechnik und Kompressoren; Meerwasserentsalzung; Boden- und Grundwasserschutz Spezifische Interessen: Industrieanlagen, Maschinen und Anlagen für Tiefbau; Lösungen für die Wiederverwendung von Wasser; Forschung und Wissenstransfer	
Ziel der Reise: Kennenlernen dt./europäischen Unternehmen/Technologien; Technologiekoope- ration/Technologietransfer/Wissenstransfer; Vertrieb dt. Produkte in Mexiko		
Teilnehmer: José Carlos Gaytán Valdivia, Geschäftsführer		

<input type="checkbox"/>	Durman Esquivel Guatemala S.A (Guatemala) (www.Durman.com , 450 Mitarbeiter in ganzer Zentralamerika)	
	Technologiefokus/Produkte Produktion, Vertrieb, Dienstleistungen in den Bereichen: Rohrleitungssysteme und angeschlossenen Komponenten; Wasseraufbereitungssysteme; Bewässerungssysteme; Pumpen; Geokunststoffe	
	Projekte: Investitionen i.H.v. ca. 100.000 \$ für Projekte im Bereich Wasseraufbereitung	
	Interesse an: Wassergewinnung; Abwasseraufbereitung; Wasserverteilung und Abfallentsorgung; Wassermanagement und -versorgung; Hebeanlagen, Pumpen, Antriebstechnik und Kompressoren; Hochwasserschutz und Wassererhaltung; Meerwasserentsalzung; Boden- und Grundwasserschutz; Industrieanlagen, Maschinen und Anlagen für Tiefbau; Forschung und Wissenstransfer	
	Spezifische Interessen: Trinkwasseraufbereitungsanlagen; intelligente Pumpensysteme	
Ziel der Reise: Kennenlernen von dt./europäischen Unternehmen/Technologien; Vertrieb dt. Produkte in Zentralamerika		
Teilnehmer: Manuel Alberto Avila, Manager Bauprojekte und Anlagen		

<input type="checkbox"/>	ENERGIE LATINA SA DE CV (Mexiko) (www.energia-latina.com , Gründung 1986, 65 Mitarbeiter)	
	Technologiefokus/Produkte: Dienstleistungen im Bereich Abwasserbehandlung und Trinkwasseraufbereitung sowie Aufbereitung von sog. Produced Water. Planung, Bau, Betrieb und Finanzierung von Wasseranlagen	
	Projekte: geplante Investitionen für 640.000.000 \$; Aufbereitung von Produced Water bei mehreren Anlagen von Pemex; Einrichtung einer Trinkwasseraufbereitungsanlage in Guzman, Jalisco; Bau und Einrichtung von 14 Abwasseraufbereitungsanlagen für die mexikanische Autoteileindustrie; Bau einer Umkehrosmoseanlage in Costa Rica; Bau von sechs Abwasseraufbereitungsanlagen in Cochabamba, Bolivien	
	Allgemeines Interesse: Abwasseraufbereitung, Mess- und Regulierungstechnik, Wasseranalyse, Entsalzung von Meerwasser; Forschung und Wissenstransfer; Technologien zum Wassertransport	
	Ziel der Reise: Kennenlernen dt./europäischer Unternehmen/Technologien, technologische Kooperation, Kauf von Maschinen und Anlagen, exklusiver Vertrieb dt./europäischer Produkte in Mexiko	
Teilnehmer: Adrian Pablo, Marcataio, Geschäftsführer		

<input type="checkbox"/>	<p>Engineering Company of Central America S.A. de C.V. (El Salvador) (www.eccentralamerica.com, 45 Mitarbeiter)</p>		
	<p>Technologiefokus/Produkte : Multidisziplinäre Ingenieurdienstleistungen, Architektendienstleistungen, Beratung, Überwachung und Building Information Modeling (BIM)</p>		
	<p>Projekte: Planung von Wohnanlagen mit effizienten Wasseraufbereitungsanlagen</p>		
	<p>Interesse an: Wassergewinnung; Abwasseraufbereitung; Wasserverteilung und Abfallentsorgung; Wassermanagement; Hebeanlagen, Pumpen, Antriebstechnik und Kompressoren; Boden- und Grundwasserschutz; Hochwasserschutz und Wassererhaltung; Industrieanlagen, Maschinen und Anlagen für Tiefbau</p>		
<p>Ziel der Reise: Kennenlernen dt./europäischen Unternehmen/Technologien; Vertretung deutscher Ingenieurbüros in Zentralamerika; Kennenlernen von deutschen Technologien, die für Projekte in Zentralamerika eingesetzt werden können</p>			
<p>Teilnehmer: Dr.-Ing. Edwin Edgardo Portillo Garcia, CEO</p>			

<input type="checkbox"/>	<p>ESTANDAR BIO OILS S de RL (Honduras) (www.estandarbiooils.com, 15 Mitarbeiter)</p>		
	<p>Technologiefokus/Produkte: Abwasseraufbereitung; Vertrieb von Ethanol für die Industrie und den Bergbau; Abfallmanagement (Industrieabfälle); Leckageortung an Schiffen</p>		
	<p>Projekte: Investitionen i.H.v. ca. 2.000.000 \$ für den Bau einer Destilliere, in der durch die Verbrennung von Wasserstoff Strom sowie Ethanol produziert wird. Letzteres soll als Brennstoff genutzt werden. Alle Abwasser der Fabrik sollen recycelt werden</p>		
	<p>Interesse an: Wassergewinnung; Mess- und Regulierungstechnik; Meerwasserentsalzung; Boden- und Grundwasserschutz; Forschung und Technologietransfer</p>		
	<p>Spezifische Interessen: Wasserstoffherstellung aus Wasser für die Nutzung in Dampfkessel und für den Betrieb von Verbrennungsmotoren; Wasserstofftechnologie und deren Nutzung in der Destillation von Ethanol; Wasserelektrolyse</p>		
<p>Ziel der Reise: Kennenlernen dt./europäischen Unternehmen/Technologien; Vertrieb dt. Produkte in Zentralamerika; Kauf von Maschinen und Ausrüstungen; mehr über die duale Ausbildung in Deutschland erfahren</p>			
<p>Teilnehmer: Julio Cesar Lucas España, CEO</p>			

<input type="checkbox"/>	HidrocLEAR Costa Rica – Vida en la Tierra SA (Costa Rica) www.hidrocLEAR.com , 12 Mitarbeiter	
	Technologiefokus/Produkte: Verkauf, Vertrieb und Installation von Filter-, Reinigungs- und Aufbereitungssystemen	
	Projekte: Entsalzungsanlage für ein Hotel; Anlage zur Arsenentfernung	
	Interesse an: Wasserverteilung und Kanalisation; Meereswasserentsalzung; Hochwasserschutz und Wassererhaltung; Boden- und Grundwasserschutz Spezifische Interessen: Technologien für Trinkwasseraufbereitung und Behandlung von Industrieabwässer; Laborausstattung Reinwasser des Typs I und II; Nanofiltration und Ultrafiltration	
	Ziel der Reise: Kennenlernen dt./europäischer Unternehmen/Technologien; Vertrieb von dt./europäischen Produkten in Zentralamerika	
Teilnehmer: Rodrigo Javier Ortega Rojas, kaufmännische Geschäftsführer		

<input type="checkbox"/>	Kaune Ingenieros y Arquitectos SRL (Costa Rica) www.kaune-ia.com , 3 Mitarbeiter	
	Technologiefokus/Produkte: Beratung, Planung, Bau, Umweltverträglichkeitsstudien	
	Projekte: Projektierung, Bau und Einrichtung von kleinen Abwasseraufbereitungsanlagen (1 bis 50m ³)	
	Interesse an: Abwasseraufbereitung; Wasserverteilung und Kanalisation; Hochwasserschutz und Wassererhaltung; Forschung und Wissenstransfer. Spezifische Interessen: kleine Wasseraufbereitungsanlagen, Automatisierung, Solare Wasseraufbereitung	
	Ziel der Reise: Kennenlernen dt./europäischer Unternehmen/Technologien; Vertrieb dt./europäischer Produkte in Zentralamerika	
Teilnehmer: Carlos Federico Kuane Ocampo, Geschäftsführer		

<input type="checkbox"/>	Kurimexicana, S.A. de C.V. (Mexiko) www.kurimexicana.com , Gründung 1988, 48 Mitarbeiter	
	Technologiefokus/Produkte: Chemische Produkte und Dienstleistungen für die Behandlung industrieller Abwässer.	
	Projekte: Errichtung einer neuen chemischen Fabrik und eines Labors	
	Interesse an: Wasser- und Abwasseraufbereitung; Mess- und Regulierungstechnik, Wasseranalyse; Wasseraufbereitung Kesselanlagen, Kältemaschinen, Kühltürme, gewerbliche Abwässer Spezifische Interessen: neue Technologie; Chemikalien und Dosierung-, Mess- und Kontrolltechnik für Kühltürme, Kältemaschinen und Kesselanlagen	
	Ziel der Reise: Suche nach Geschäftspartnerschaften/Kooperationen; neueste Technologien im Abwasserbehandlungsbereich kennenlernen; neue Geschäftspartner	
Teilnehmer: Xavier Prado, CEO		

<input type="checkbox"/>	<p>Nascor S.A. DE C.V. (Mexiko) (www.nascor.com.mx, Gründung 1993, 20 Mitarbeiter)</p>	
	<p>Technologiefokus/Produkte: Vertrieb von Produkten und Ausrüstung für Wasser- und Abwasserbehandlung, Pumpen</p>	
	<p>Projekte: Investition 5.000.0000 \$ für Wasserbehandlungsanlagen</p>	
	<p>Interesse an: Wassergewinnung; Abwasserbehandlung; Wasserverteilung und Kanalisation; Wassermanagement und -versorgung; Mess- und Regeltechnik, Wasseranalyse; Hebeanlagen, Pumpen, Antriebstechnik und Kompressoren; Meerwasserentsalzung; Forschung und Wissenstransfer; Trinkwasseraufbereitung und Wiederverwertung von Wasser</p>	
	<p>Spezifische Interessen: Neue Technologien für die Wasserindustrie</p>	
<p>Ziel der Reise: Technologiekoooperation; Vertrieb dt./europäischer Produkte in Mexiko; Vereinbarung zur Produktion und Vertrieb in Amerika.</p>		
<p>Teilnehmer: Rodolfo Pozas, Direktor</p>		

<input type="checkbox"/>	<p>Prefabricados de Oriente, Sociedad Anónima (Guatemala) (7 Mitarbeiter)</p>	
	<p>Technologiefokus/Produkte: Planung und Entwicklung von Wohn- und Bauprojekten</p>	
	<p>Geplante Investitionen/Projekte: 53.100.00 \$ für Wohnprojekt Villas de Guadalupe</p>	
	<p>Interesse an: Wassergewinnung; Abwasserbehandlung; Wasserverteilung und Kanalisation; Wassermanagement und -versorgung.</p>	
	<p>Spezifische Interessen: Nachhaltiges Wohnen; Wassersparende Systeme; Wasser- und Abwasseraufbereitungsanlagen für Wohnhäuser</p>	
<p>Ziel der Reise: Vertrieb deutscher/europäischer Produkte in Zentralamerika; Kennenlernen dt./europ. Unternehmen/Technologien</p>		
<p>Teilnehmer: Augusto Alejandro Steinmüller Mazariegos, Projektleiter</p>		

<input type="checkbox"/>	<p>Profire.S.A (Nicaragua) (www.profireservicessa.com, 22 Mitarbeiter)</p>	
	<p>Technologiefokus/Produkte: Vertrieb von Produkten und Ausrüstung für Wasser- und Abwasserbehandlung, Pumpen, Brandschutztechnik. Dienstleistungen</p>	
	<p>Interesse an: Wassergewinnung; Abwasserbehandlung; Mess- und Regeltechnik, Wasseranalyse; Hebeanlagen, Pumpen, Antriebstechnik und Kompressoren; Meerwasserentsalzung; Industrieanlagen, Maschinen und Anlagen für Tiefbau</p>	
	<p>Spezifische Interessen: Filter, Pumpen</p>	
	<p>Ziel der Reise: Vertrieb von dt./europäischen Produkten in Zentralamerika; Kennenlernen dt./europäischer Unternehmen/Technologien; Kauf von Maschinen und Ausrüstungen für Trinkwasser- und Abwasseraufbereitung</p>	
<p>Teilnehmer: Pedro Joaquin Leiva Cantarero, Geschäftsführer</p>		

<input type="checkbox"/>	PROYECT DE EL SALVADOR S.A. DE C.V. (El Salvador) (www.grupoproject.com, 28 Mitarbeiter)	
	Technologiefokus/Produkte: Beratungsdienstleistungen für Industrieprojekte Investitionen/Projekte: 200.000\$, Beratung für Wasseraufbereitungsanlage in der Pharmaindustrie	
	Interesse an: Wassergewinnung; Abwasserbehandlung; Wassermanagement; Mess- und Regeltechnik, Wasseranalyse; Meerwasserentsalzung; Industrieanlagen, Maschinen und Anlagen für Tiefbau Spezifische Interessen: Membrane für Bioreaktoren	
	Ziel der Reise: Kennenlernen dt./europäischer Unternehmen/Technologien; Technologische Kooperation; Vertrieb deutscher Produkte	
	Teilnehmer: Rolando Alberto Mendoza Zepeda, Ingenieur Industrieanwendungen	

<input type="checkbox"/>	Soluciones Alternativas S.A. (Nicaragua) (www.soluciones-alternativas.com, 5 Mitarbeiter)	
	Technologiefokus/Produkte: Beratungsdienstleistungen für Industrieprojekte Geplante Investitionen: 150.000.000 \$	
	Interesse an: Wassergewinnung; Abwasserbehandlung; Wassermanagement; Mess- und Regeltechnik, Wasseranalyse; Meerwasserentsalzung Spezifische Interessen: Membrane für Bioreaktoren	
	Ziel der Reise: Kennenlernen dt./europäischer Unternehmen/Technologien; Kauf von Maschinen und Ausrüstungen; Technologische Kooperation	
	Teilnehmer: Francisco Benjamin Menendez Jacome, Projektleiter	

Ansprechpartner bei Rückfragen:

energiewaechter GmbH;

Frau Laura Ferreri (030/797 444 117; lf@energiewaechter.de),

Herr Maximilian Müller (030/797 444 116; mm@energiewaechter.de).