

ONDERNEMINGEN UIT SAKSEN COMPANIES FROM SAXONY



Aquatech Amsterdam 2015

November 3-6, 2015

RAI Amsterdam, Nederland
Hall 7, Stand 402

Aquatech Amsterdam 2015

November 3-6, 2015

RAI Amsterdam, Nederland
Hall 7, Stand 402

SAKSEN! – Een economische standplaats in topvorm

Sachsen heeft veel gezichten, die verhalen vertellen en geschiedenis schrijven: In Dresden klopt het digitale hart van de Europese micro-elektronica- /IKT-branche. Op de toekomst gericht werken onderzoekers en jonge ondernemers tussen Leipzig en Dresden hand in hand op het gebied van life sciences en milieutechniek. Het traditionele hart van de Saksische economie is de regio Chemnitz-Zwickau. Machinebouw of het meer dan 100 jaar oude »Autoland Sachsen« – uit slimme ideeën en intelligente oplossingen groeien krachtige industrieën.

De handelsmetropool Leipzig is een bedrijvige beurs- en mediastad, haar luchthaven de modernste luchtvracht-hub van Europa met een 24 / 7-service.

En – Sachsen betovert. Met een mix van indrukwekkend historisch erfgoed, een groot aantal culturele attracties en veel natuurpracht maakt de bestemming voor cultuurreizen nummer 1 van Duitsland zowel bewoners als gasten enthousiast.

Samengevat – Sachsen is een top standplaats voor internationaal actieve ondernemingen zoals Volkswagen, BMW en Porsche, GLOBALFOUNDRIES en Infineon, DHL en Bombardier Transportation, NILES-SIMMONS-HEGENSCHEIDT en nog veel meer.

SAXONY! – A Business Location at 1st Best

Saxony has many pictures which tell many tales and create lots of history: The digital heart of the microelectronics / ICT industry beats in Dresden. Geared towards the future, researchers and young entrepreneurs between Leipzig and Dresden are working hand in hand in the sectors life sciences and environmental technology. The traditional heart of Saxony's economy is found in the Chemnitz-Zwickau region. Whether it be mechanical engineering or more than 100 years of »Autoland Saxony« – strong and highly efficient industries have evolved from smart ideas and intelligent solutions.

The commercial center Leipzig is a vibrant and bustling trade fair and media city; its airport is Europe's most modern air cargo hub providing 24 / 7 services.

And Saxony enchants. Germany's number one travel destination for culture entralls residents and tourists alike – with a superb blend of a remarkable historical heritage, a wide range of cultural attractions, and great natural beauty.

To make a long story short: Saxony is a top location for such globally active enterprises as, for example, Volkswagen, BMW, and Porsche, GLOBALFOUNDRIES and Infineon, DHL and Bombardier Transportation, NILES-SIMMONS-HEGENSCHEIDT, and many more.

Goppelner Str. 44
01219 Dresden – Germany
Phone: +49 351 40494000
Fax: +49 351 40494100
contact@das-europe.com
www.das-europe.com



Environmental Expert.



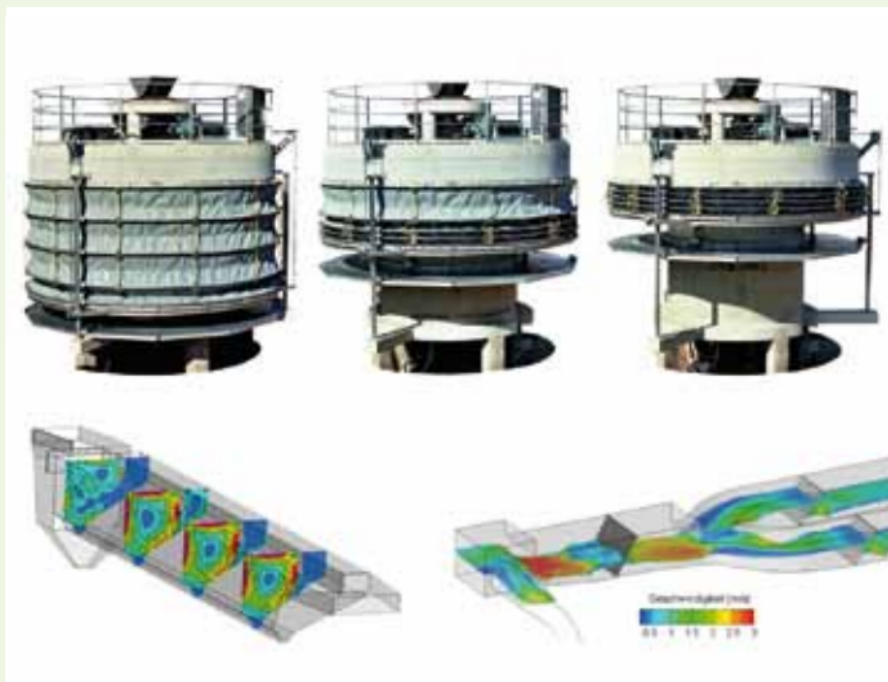
Veel ondernemingen hebben in hun productie warm proceswater nodig. De verdere ontwikkeling van de beproefde warmtewisselaaroplossing E-Plate van de firma DAS Environmental Expert GmbH maakt een warmteoverdracht van afvalwater naar het proceswater mogelijk. De beproefde technologie helpt om de temperaturen van de waterstromen te optimaliseren, waardoor zowel het energiegebruik als de afvalwaterbehandeling zelf duidelijk efficiënter worden.

De firma DAS Environmental Expert GmbH is een wereldwijd actieve milieutechnologie onderneming met langjarige ervaring in industriële afvalwaterbehandeling en uitlaatgasreiniging.

Many companies need hot process water in their production processes. The established heat exchanger E-Plate by Dresden (Germany) based DAS Environmental Expert GmbH enables heat transfer from wastewater to process water. This helps to optimize the temperatures in the water flows, which significantly increases efficiency with regard to both energy usage and wastewater treatment.

DAS Environmental Expert GmbH is a global environmental technology enterprise focusing on innovative solutions for industrial wastewater and waste gas treatment.

Eisenstuckstr. 46
01069 Dresden – Germany
Phone: +49 351 81135531
Fax: +49 351 811355931
info@hydrograv.com
www.hydrograv.com



hydrograv GmbH houdt zich als spin-off van twee universiteiten met CFD-stromings simulaties in de waterhuishouding en de ontwikkeling van zeer efficiënte invoerstructuren voor nazuiveringsbekkens bezig.

CFD-simulatie: In het moderne planningsproces is de stromings simulatie vandaag een onmisbare tool. Zelfs ervaren ingenieurs kunnen daarmee de proces technische en energetische efficiëntie van hun planningen verder verbeteren.

Invoerstructuur hydrograv® adapt: Met de gepatenteerde hydrograv® adapt-inrichting bereiken nazuiveringsbekkens vergelijkbare P- en CSB-afvoerwaarden als een zandfilter bij duidelijk geringere kosten. Gelijktijdig verhoogt hydrograv adapt de belastbaarheid van de nazuivering.

hydrograv GmbH as a spin-off of two universities is a market leader in computational fluid dynamics (CFD) of water management systems and develops highly efficient inlet structures for secondary clarifiers.

CFD: In modern planning processes flow simulation is nowadays an indispensable tool. Thereby even experienced engineers are enabled to further improve the process and energy efficiency of their plannings.

Inlet structure hydrograv® adapt: With the patented inlet structure hydrograv® adapt secondary clarifiers achieve P and COD effluent values comparable to sand filters at significantly lower costs. At the same time the capacity of the secondary clarifiers is increased.

Bertolt-Brecht-Allee 24
01309 Dresden – Germany
Phone: +49 351 2130330
Fax: +49 351 21303399
info@intecsoft.de
www.intecsoft.de



Energiemanagement-dienstverlening als portaal voor openbare besturen, industrie- en handelsklanten

Met onze oplossing krijgt u een omvangrijke tool om, onafhankelijk van media, aan energiemanagement en kostencontrole te doen. Noodzakelijke informatie zoals belastingscurven en discrete meetwaarden, worden verwerkt en geleverd. Zo kunt u ook voor bepaalde periodes vergelijkende waarden berekenen en verbruksituaties analyseren. Operatieve systemen, zoals procesbesturingssystemen of beheersystemen voor energiegegevens, worden door het werk van energiemanagers niet belast en elke medewerker kan toegang krijgen tot gegevens over energieverbruik en kosten.

Our energy management services serve as a portal for public administration, industrial and commercial customers

It gives you a tool that helps you to run your financial accounting and energy management tasks independently from the devices in use. Required information such as time series of electricity load profiles and discrete measurement values can be obtained as processed figures allowing you to analyze consumption patterns and determine benchmarks. Operational systems such as process control or energy data management systems will not be affected by the work of energy managers. Moreover, access to energy consumption and cost data may be granted to every employee.

Bahnhofstr. 10
08134 Langenweißbach – Germany
Phone: +49 37603 5320
Fax: +49 37603 53221
info@loserchemie.de
www.loserchemie.de



De firma Loser Chemie GmbH ontwikkelt en verkoopt toekomstgeoriënteerde en milieuvriendelijke producten, installaties en methoden, vooral op het gebied van waterchemie, afvalwater en drinkwaterbehandeling.

Wij vullen deze producten aan met een globaal assortiment van diensten, inclusief onderzoek en ontwikkeling, testen, technologietransfer en duurzaamheidmanagement. Wij verbeteren continu onze competentie om onze klanten de best mogelijke service te kunnen bieden, en om de groei van ons bedrijf verder te zetten.

Loser Chemie GmbH develops and distributes future-oriented and environment-friendly products, plants and processes, focused on the fields of water chemistry, waste water and drinking water treatment. We complement these products with a full line of services, including R&D, piloting, technology transfer and sustainability management. We continually improve our professional skills so we may provide the very best value to our clients and to continue our business growth.

Inselstr. 31
04103 Leipzig – Germany
Phone: +49 341 20089850
Fax: +49 341 20089850
info@tilia.info
www.tilia.info



Tilia is the partner for cities, communities, public and private utilities, industrial businesses and co-investors who seek to develop new projects, make new investments, improve their operations, redefine their strategy and manage increasingly complex challenges in the fields of energy, water and environmental services. We cover all topics related to strategy, governance, operational optimization and development of new investments. Founded in 2009, based on an international experience and a common vision of the future of utilities and public services, Tilia counts today more than 70 contractual references in 7 countries.

Tilia does so by drawing on its extensive experience and the knowledge of its partners and employees.

Tilia is the partner for cities, communities, public and private utilities, industrial businesses and co-investors who seek to develop new projects, make new investments, improve their operations, redefine their strategy and manage increasingly complex challenges in the fields of energy, water and environmental services. We cover all topics related to strategy, governance, operational optimization and development of new investments. Founded in 2009, based on an international experience and a common vision of the future of utilities and public services, Tilia counts today more than 70 contractual references in 7 countries.

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



**Saxon State Ministry for Economic Affairs, Labour and Transport
(Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr)**
Wilhelm-Buck-Str. 2
01097 Dresden – Germany
Phone: +49 351 5640
Fax: +49 351 5648068
www.smwa.sachsen.de

WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG
SACHSEN



**Saxony Economic Development Corporation
(Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH)**
Bertolt-Brecht-Allee 22
01309 Dresden – Germany
Phone: +49 351 21380
Fax: +49 351 2138399
www.wfs.saxony.de



European Union
European regional development fund

Europe funds Saxony!