

ANTWORTFAX

Bitte zurücksenden an: +49 (0) 2053 422-500

Reservierung: Gesprächstermin auf der E-world 2012

Bitte senden Sie die Terminreservierung per Fax bis zum 31.1.2012 an 02053 422-500. Sie erhalten innerhalb weniger Tage eine Terminbestätigung sowie Ihre persönliche, kostenlose Messeintrittskarte.

Ich wünsche einen Termin zum Thema:

- EVB Billing & Services
- EVB Akademie
- EVB Smart Metering
- Intelligente Gasmessung mit Diehl Gas Metering

Hier kostenlose
Messeintritts-
karte sichern!

oder mit einer bestimmten Person:

- EVB Geschäftsleitung
- bereits bekannter Ansprechpartner (von EVB oder Diehl Gas Metering)

Name: _____

in folgendem Zeitfenster:

- Dienstag, 07.02.2012
 zwischen 9–12 Uhr zwischen 12–15 Uhr zwischen 15–18 Uhr
- Mittwoch, 08.02.2012
 zwischen 9–12 Uhr zwischen 12–15 Uhr zwischen 15–18 Uhr
- Donnerstag, 09.02.2012
 zwischen 9–12 Uhr zwischen 12–15 Uhr zwischen 15–17 Uhr

Name , Vorname _____

Unternehmen _____

Funktion _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

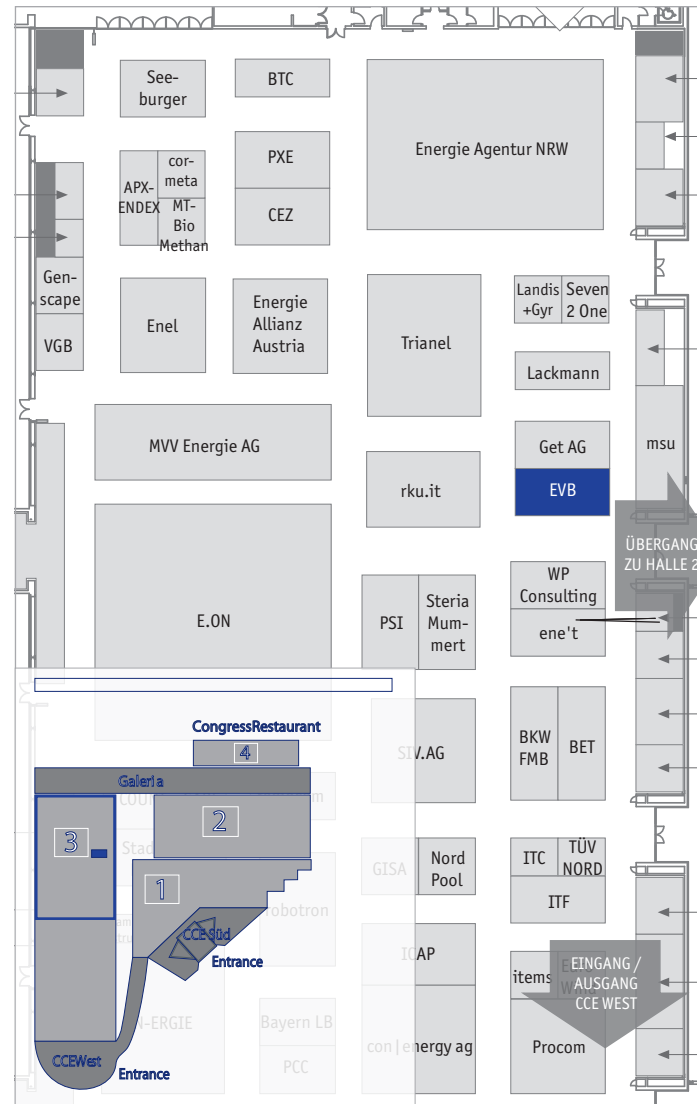
Telefon _____ E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter folgender Rufnummer zur Verfügung: +49 (0) 2053 422-132



Besuchen Sie unseren Messestand in **Halle 3, Stand 456**.
Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

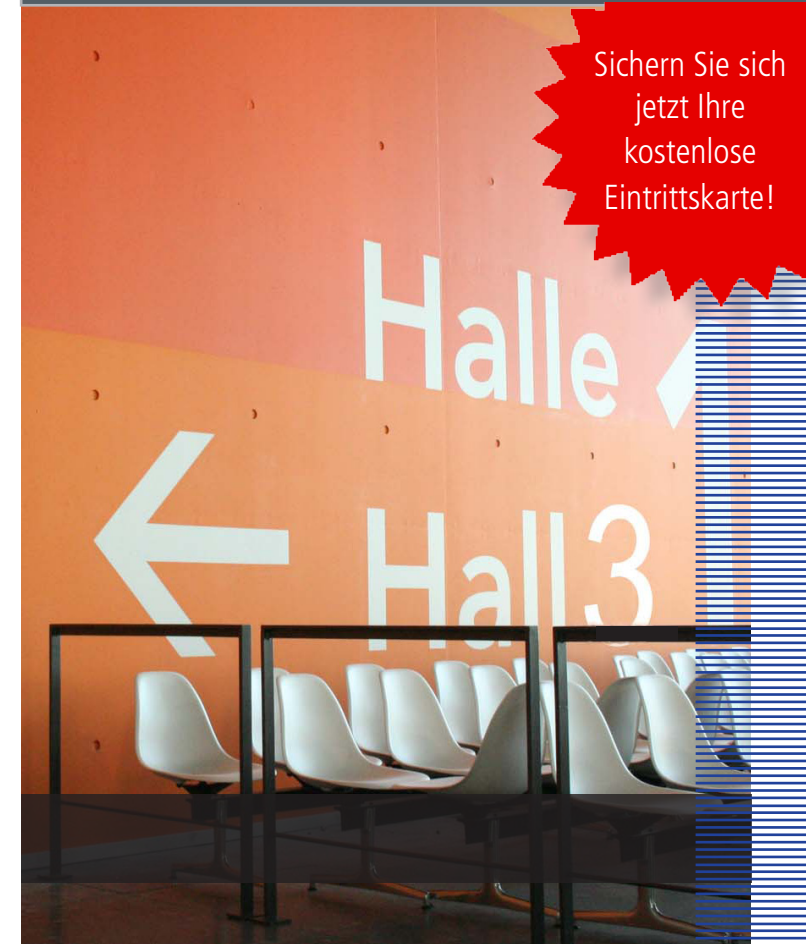


① Ansicht der Halle 3 auf der E-world energy & water 2012


EVB
Energy Solutions

Mit uns auf der E-world 2012.

Themen, Reservierungen und Informationen.



DIEHL
Metering

 smart in solutions

SMARTES HANDELN BIETET ENORME WIRTSCHAFTLICHE CHANCEN.

EVB UNTERSTÜTZT SIE ALS STRATEGISCHER PARTNER IM ENERGIEMARKT.



Smart Metering
Wirtschaftlicher Einsatz - weltweit.

Wir realisieren weltweit Smart-Metering-Projekte für Energieversorger und Netzbetreiber in den Sparten Strom, Wasser, Gas und thermische Energie. Als Full-Service-Anbieter liefern wir eine durchgängige Prozesskette vom Zähler bis zur Abrechnung. So schaffen wir die Basis für einen wirtschaftlichen Betrieb und stellen so die Weichen für Smart Grid, Smart Home und E-Mobility. Zu den Meilensteinen im Bereich Smart Metering zählen der deutschlandweit erste Rollout dieser Technologie mit dem Stadtwerk Haßfurt sowie die Entwicklung des Smart Meter Operator, der Energieversorgern einen wirtschaftlichen Messstellenbetrieb zu definierten Kosten garantiert. Auch die Smart Metering Middleware METERUS ist eine originäre EVB-Entwicklung. Diese einheitliche Daten- und Kommando-schnittstelle ermöglicht dem eingesetzten ERP-SYSTEM den herstellerunabhängigen Zugriff auf die unterliegende AMI-Struktur. So haben Energieversorger mit der METERUS Middleware ihre Prozesse im Griff.



Billing & Services
Wir unterstützen Ihre
Prozesse.

Mit einer motivierten Mannschaft von mehr als 300 engagierten Mitarbeitern können wir Sie in allen Anforderungsbereichen des komplexen Energiemarktes wirkungsvoll unterstützen. Fundierte Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen in der unternehmens-eigenen EVB Akademie machen unsere Mitarbeiter fit für Ihre individuellen Aufgaben. Ob Abrechnungsexperte, Prozessberater, Teammitglied oder Projektleiter, unsere Mitarbeiter werden gezielt auf die Aufgaben im Unternehmen des Kunden vorbereitet.

Unser Erfolg liegt in der messbar hohen Effektivität unserer Arbeit. Vertraut mit den kompletten Prozessabläufen und erfahren mit sämtlichen Abrechnungssystemen, liefern wir stets den größtmöglichen Gegenwert für Ihre Prozesskosten.



EVB Akademie
Eine Investition in Bildung bringt
die besten Zinsen.

Seit Mitte 2010 hat EVB die Akademie als Teil des Bereichs Billing & Services auch für Mitarbeiter von Energieversorgern und Netzbetreibern geöffnet. Die hohe Branchenorientierung und praxisnahe Ausbildung zeichnen die EVB Akademie aus. Neben dem bewährten Schulungsprogramm bietet die EVB auch individuelle Coachings, Anwenderschulungen, Workshops und Seminare für Energieversorgungsunternehmen. Von der Entwicklung individueller Schulungsunterlagen bis hin zur konkreten Durchführung der Schulungen und dem Nachhalten von Schulungserfolgen geht die EVB flexibel auf die Wünsche der Kunden ein und schult jeweils unter Realbedingungen auf dem Basis-system des Versorgers. Die Schulungen können je nach Wunsch beim Kunden vor Ort oder in den Räumen der EVB Akademie durchgeführt werden.



DIEHL GAS METERING
EVB-Partner auf der E-world 2012

Mit Messtechnik-Erfahrung seit über 150 Jahren prägen die Unternehmen der Diehl Metering wesentlich den Fortschritt mit der Entwicklung und Fertigung von Wasser- und Wärmehählern. An den Anforderungen der Kunden ist die Entscheidung gewachsen, ein eigenes Technologiezentrum für Gasmessung zu gründen. Die Diehl Gas Metering GmbH bündelt seit Anfang 2010 in Ansbach die Kompetenzen und entwickelt, produziert und vertreibt Präzisions-Gaszähler für den Haushaltsbereich mit einer neuen Messtechnologie.

Gaszähler für Haushalte nutzen in der Regel Messverfahren, bei denen das Normvolumen erst aus dem Betriebsvolumen errechnet werden muss. Der neue Präzisions-Gaszähler AERIUS von Diehl Gas Metering hingegen setzt auf ein mikrothermisches Messprinzip, das sich seit Jahren bestens im industriellen Umfeld bewährt – in der Durchfluss- und Klimamesstechnik ebenso wie in der Medizin und im Automotive-Bereich. Das mikrothermische Messprinzip ermittelt direkt ein Normvolumen, das mit dem Abrechnungsbrennwert verrechnet werden kann. Dies ist im Bereich der Haushaltsgasmessung eine Innovation und Kunden profitieren daraus auf vielfältige Weise. Der AERIUS ist zugelassen durch die Physikalisch-Technischen Bundesanstalt mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung (nach MID) Nummer: DE-11-M1002-PTB004.

Energieversorgern wird die Möglichkeit eröffnet, ihre Prozesse zu optimieren, d.h., Zeit-, Arbeits- und Kostenaufwand zu verringern und dabei ihren Verbrauchern mehr Transparenz und Komfort zu bieten. Die Voraussetzungen einer transparenten Gasabrechnung für Endkunden durch Normvolumenanzeige (DVGW G685) werden geschaffen. So trägt Diehl Gas Metering zur verbesserten Wirtschaftlichkeit bei.

Auf Anforderung der Gesetzgeber sowie länder- und marktspezifische Besonderheiten antwortet das Unternehmen mit maßgeschneiderten und zukunftsfähigen Lösungen. So beispielsweise werden in den Unternehmenseinheiten des Teilkonzerns Diehl Metering Komponenten für Präzisions-Gaszähler entwickelt und produziert. Ein modernes und neu errichtetes Gaslaboratorium vor Ort entspricht den hohen technischen Anforderungen und gewährleistet die Sicherheit und Messgenauigkeit der Zähler.

Die Gasversorgung benötigt moderne und sehr genaue Messgeräte, die Verbrauchsdaten automatisch ermitteln und weiterleiten. Smart-Metering-Herausforderungen werden gemeinsam gemeistert.