

promesstec GmbH, Flaßkamp 12, 48565 SteinfurtBorghorst

An alle Entscheider, Entwickler und Nutzer

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 06. Mai 2010 findet unser Seminar ‚Technik & Wasserwirtschaft‘ am Airport Münster/Osnabrück statt. Wir möchten Sie herzlich zu dieser Schulung einladen.

Ständig steigende Ansprüche hinsichtlich wirtschaftlicher Aspekte bedürfen stetig neuer intelligenter Lösungen in Bezug auf die Technik. Dies trifft insbesondere auch im Bereich der Wasserwirtschaft immer häufiger zu.

Wir präsentieren Ihnen einen ersten Einblick in dem Gebiet der Hydrostatischen Füllstandmessung mit ihren unterschiedlichen Applikationen. Um die Messdaten darzustellen, zu speichern und zu visualisieren gehen wir in einem kurzen Überblick auf die möglichen Varianten der Technik ein. Darüber hinaus erhalten Sie zu den Punkten der Datenaufzeichnung, Visualisierung und Fernwartung spannende Informationen.

Um das Programm abzurunden zeigen wir anhand einer Praxis-Simulation einen Live-Zugriff über ein eWON-Gerät auf eine S7-Steuerung.

Referent: Roland Kottus – Vertriebsleitung – BD | SENSORS GmbH
Maik Pohlmann – Vertrieb/Technische Beratung – promesstec GmbH
Jürgen Wolters – Technische Beratung /Support – promesstec GmbH

Kosten: 29,00 € (incl. Mittagessen und Getränken)
Falls Sie gerne für diesen Tag einen vergünstigten Parkschein (6,00 €/Tag) hätten, dann melden Sie sich bitte am Seminartag bei Frau Göcking.

Jeder Teilnehmer des Seminars erhält eine Teilnahmebescheinigung sowie alle dazugehörigen Seminarunterlagen. Mit erfrischenden Kaffeepausen und einem Mittagessen ist für Ihr leibliches Wohl gesorgt.

Bitte reichen Sie diese Einladung gerne an Ihre Kollegen weiter.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr promesstec-Team

Agenda zum Seminar 'Technik & Wasserwirtschaft' am 06. Mai 2010 am Airport Münster/Osnabrück

09:00 Uhr

Beginn:

- Begrüßung
- Vorstellung Referenten
- Vorstellung promesstec GmbH

09:30 Uhr

Hydrostatische Füllstandmessung für unterschiedliche Applikationen:

- Theoretische Grundlagen
- Aufbau und Funktionsweise einer hydrostatischen Füllstandsonde
 - Sensorik
 - Gehäusewerkstoffe
 - Kabelmaterial

ca. 10:30 Uhr

Erfrischungspause

ca. 10:45 Uhr

Hydrostatische Füllstandmessung für unterschiedliche Applikationen:

- Typencodierung
- Applikationen / Anwendungsbeispiele
- Auswertegeräte / Zubehör
- Falsche Handhabung bzw. Auswahl

- Fragen, Anschauungsmaterial (Live View) etc.

ca. 12:30 Uhr

Mittagspause



Agenda zum Seminar 'Technik & Wasserwirtschaft' am 06. Mai 2010 am Airport Münster/Osnabrück

ca. 13:30 Uhr

Auswertung von Messdaten:

- papierloser Datenschreiber PPR 200
- UREG 200
- Anbindung und Visualisierung

ca. 15:00 Uhr

Erfrischungspause

ca. 15:15 Uhr

eWON

- Was kann eWON?
- Welches Gerät für welche Anwendung?
- Kurze Softwareübersicht
- Anwendungsbeispiele

eWON live : Fernwarten, Beobachten, Archivieren

- Praxis Beispiel einer S7-Steuerung
- Bedienen, Beobachten, Dateneingabe via Touch Panel

Offene Runde mit Fragen, Anregungen usw.



Anmeldung zum Seminar

'Technik & Wasserwirtschaft'

am 06. Mai 2010 am Airport Münster/Osnabrück
09:00 – ca. 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

FMO Flughafen Münster/Osnabrück
Hüttruper Heide 71 - 81, D-48268 Greven

Veranstalter:

promesstec GmbH, Flaßkamp 12, 48565 Steinfurt-Borghorst
Bitte rechtzeitig anmelden, Teilnehmerzahl ist auf max. 15 Personen begrenzt.
Ansprechpartnerin: Astrid Göcking, Tel.: 02552-70261-20

- Ich/Wir kommen mit ____ Personen zu dem Seminar
- Ich/Wir haben Interesse, können an dem Termin nicht
- Ich/Wir haben kein Interesse an weiteren Einladungen

Name(n): _____

Firma: _____

Email: _____

Kosten: 29,00 € pro Person
+ 6,00 € Parkschein (auf Anfrage am Seminartag erhältlich)

Anmeldeschluss: 03. Mai 2010



Datum, Unterschrift

Antwort

per Fax:

02552-70261-29

per Email:

a.goecking@promesstec.de

