



Organisatorisches

Dauer: 1,5-Tages-Training

Sprache: Deutsch

Zielgruppe: Verantwortliche und Entscheider

Lernziel: Überblick zu Ihren Themen und individuelle Hilfestellungen

Preis: 899 € pro Person

**Frühbucher-
rabatt:** 839 € pro Person
bei Anmeldung bis 20.02.19

Inklusive:

- Trainingsunterlagen
- Eine Übernachtung
- Zwei Mittags- und ein Abendessen
- Trainingsverpflegung
- Abendprogramm nach ersten Trainingstag
- Zertifikat

Stornierung: Bis 3 Wochen vor dem Trainingstermin kostenfrei. Bei verspäteter Stornierung oder Nichterscheinen wird die volle Trainingsgebühr berechnet.

Um einen größtmöglichen Wissenstransfer für Sie sicherzustellen, ist die Teilnehmeranzahl auf 12 Personen begrenzt.

Benötigen Sie weitere Informationen zu unseren Trainingsangeboten oder wollen Sie sich direkt anmelden?

Dann mailen Sie uns an metering-cscampus@diehl.com oder rufen Sie uns an unter **+49 981 1806-140**.

Bildnachweis: Rizwan Saeed@unplash
CS-E 02/2019



[www.diehl.com/
metering](http://www.diehl.com/metering)

 smart in solutions

CSCampus: Wir machen Sie zum digitalen Gipfelstürmer.



DIEHL
Metering

Was ist der CSCampus?

Der neue Customer Solutions Campus (Kundenlösungscampus) richtet sich direkt an Verantwortliche und Entscheider von Versorgern und Stadtwerken. In einer anregenden Workshop-Atmosphäre möchten wir auf Ihre wichtigsten Metering relevanten Themen aus den Bereichen Digitalisierung und spezifischen Anwendungsfällen (Use Cases) eingehen sowie entsprechende Hilfestellungen für Sie anbieten. Um Ihnen ein fundiertes Fachwissen zu vermitteln, unterstützen bei Bedarf auch externe Referenten die Trainings.

Wir laden Sie herzlich ein: Nehmen Sie am Customer Solutions Campus teil!

Wer ist Diehl Metering?

Wir haben mehr als 150 Jahre Erfahrung im Bereich Messtechnik. Die intelligente Vernetzung von Endgeräten über IoT, das Internet der Dinge, ist heute in aller Munde. Für uns ist die Verbindung von Geräten nichts Neues: Mit weltweit über 35 Millionen kommunizierenden Knotenpunkten sowie einzelnen Systemen mit mehr als 100.000 angebotenen Zählern ist Diehl Metering IoT 4 Utilities. Dabei hat der Schutz der Kundendaten für uns höchste Bedeutung.

Mit unseren Trainingsangeboten erhalten Sie Zugang zu einer Bandbreite an Know-how, fundiertem Wissen und Erfahrung, um Ihr Geschäft für heutige und zukünftige Aufgaben zu rüsten.

ERKLIMMEN SIE MIT UNS DIE GIPFEL DER DIGITALISIERUNG.

Internet of Things

Termine 26.03.19 – 27.03.19
03.04.19 – 04.04.19
1. Tag ab 11:30 Uhr – 2. Tag bis 14:00 Uhr

Ort Hotel Sonne, 91564 Neuendettelsau

Zielgruppe Verantwortliche und Entscheider



Beschreibung

Zu Beginn tauschen wir uns fachlich aus. Um Ihre Situation mit zu berücksichtigen, wollen wir Ihre konkreten Erfahrungen integrieren.

An Tag 1 stellen wir Ihnen die für das Metering Geschäft wichtigsten IoT-Technologien interaktiv zum Anfassen vor: Narrowband IoT (NB-IoT), LoRaWAN, L-Mode sowie weitere auf Anfrage. Wir gehen hierzu ausführlich auf Ihre Fragen ein.

Am nächsten Tag behandeln wir die Konnektivitätstechnologien NB-IoT, LoRaWAN und L-Mode in Detailworkshops. Wir gehen gezielt auf Ihre Bedürfnisse ein, um Ihnen das Maximum an Wissen zu vermitteln. Als zusätzliches Highlight führen wir am 2. Trainingstag eine Live-Demo inklusive Reichweitentest von IoT-Technologien durch.

Eine Zusammenfassung mit anschließender Diskussion rundet das IoT-Training ab. Zum Abschluss erhalten Sie ein Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme am Training.

Leckage

Termine 26.03.19 – 27.03.19
03.04.19 – 04.04.19
1. Tag ab 11:30 Uhr – 2. Tag bis 14:00 Uhr

Ort Hotel Sonne, 91564 Neuendettelsau

Zielgruppe Verantwortliche und Entscheider



Beschreibung

Zu Beginn tauschen wir uns fachlich aus. Um Ihre Situation mit zu berücksichtigen, wollen wir Ihre konkreten Erfahrungen integrieren. Wir werden differenziert die Ursachen von Wasserverlusten mit Ihnen durchgehen und unterschiedliche Methoden zur Erkennung aufzeigen. Am ersten Tag erläutern wir Ihnen die Potenziale von Smart Metering im Bereich der Wasserversorgung und zeigen Ihnen beispielsweise Wege zur Reduzierung von Non-Revenue-Water (NRW) auf. Mit einer Frageunde endet dieser Tag.

Am zweiten Tag gehen wir in Detailworkshops näher auf bestimmte Anwendungsfälle (Use Cases) ein – abhängig von den Wünschen der Teilnehmer. Zusätzlich geben wir Ihnen einen Überblick zum Thema Datenschutz im Bereich Metering und gehen auf Ihre Fragen näher ein. Auf Wunsch erläutern wir Ihnen auch, wie Sie über eine Verbraucher-App sowohl die Transparenz als auch die Kundenzufriedenheit erhöhen können.

Mit einer Zusammenfassung und anschließender Diskussion endet das Leckage Training. Zum Abschluss erhalten Sie ein Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme am Training.

Wärmeeffizienz

Termine Coming soon ...



Beschreibung

Zu Beginn tauschen wir uns fachlich aus. Um Ihre Situation mit zu berücksichtigen, wollen wir Ihre konkreten Erfahrungen integrieren.

An Tag 1 erläutern wir Ihnen die Potenziale von Smart Metering im Bereich Wärme – von der Lokalisierung von Wärmeverlusten über das Monitoring Ihres Verteilnetzes bis hin zur verbrauchsorientierten Fernwärmeversorgung. Mit einer Frageunde endet dieser Tag.

Am zweiten Tag gehen wir in Detailworkshops näher auf bestimmte Anwendungsfälle (Use Cases) ein – abhängig von den Wünschen der Teilnehmer. In diesen Trainings vermitteln wir Ihnen wertvolles Fachwissen, z.B. wie Sie wichtige Systemparameter wie Rücklauftemperatur und Delta-T für ein optimales Wärmemanagement optimieren.

Mit einer Zusammenfassung inklusive anschließender Diskussion runden wir das Wärmeeffizienz Training ab. Zum Abschluss erhalten Sie ein Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme am Training.

Agenda Trainings

Tag 1

11:30 Uhr Individuelle Anreise und Kennenlernen
12:00 Uhr Mittagessen
13:00 Uhr Begrüßung und Vorstellung
14:00 Uhr Start Trainingstag 1
16:00 Uhr Interaktiver Kurzworkshop
17:30 Uhr Ende des 1. Trainingstages
19:00 Uhr Abendevent

Tag 2

08:30 Uhr Start Trainingstag 2
inkl. Praxisteil oder zweiter Kurzworkshop
12:30 Uhr Zusammenfassung und Feedback
13:00 Uhr Mittagessen
14:00 Uhr Trainingsende