

Diehl Metering Campus@Online

Live Online Customer Experience

Der Kern unseres Campus@Online besteht darin, Ihnen interaktiv durch Workshops Informationen zu vermitteln. Unsere Trainer sind **live** für Sie da und freuen sich auf einen regen Austausch mit Ihnen. **Unsere aktuellen Campus@Online Angebot für Sie:**

IZAR SOFTWARE - Basiswissen IZAR System



Dauer: 1,5 Stunden (1 Stunde Schulung, 30 Minuten Fragen)

Referent: Tim Schmidl (Internationaler Projektmanager Software & Systeme)

Sprache: Deutsch & Englisch möglich

Stufe: Einsteiger

Inhalt: Kennenlernen des IZAR Systems

Dieses Online Training gibt zum Kennenlernen des IZAR Systems einen Überblick über die komplette Systemlandschaft von Diehl Metering.

- Systemposter mit allen Systemkomponenten
- Unterschied IZAR PLUS Portal / IZAR@NET2 mit Vor- und Nachteilen
- Verschiedene Möglichkeiten der Zählerfernauslesung
- Begriffserklärungen

IZAR SOFTWARE TEIL 1: IZAR PLUS Portal / IZAR@NET2



Dauer: 1,5 Stunden (1 Stunde Schulung, 30 Minuten Fragen)
Referent: Rene Göttler (Field Software Engineer)
Sprache: Deutsch & Englisch möglich
Stufe: Einsteiger

Inhalt: Dashboard und Zählerverwaltung

Der erste Teil der Schulungsreihe „IZAR PLUS PORTAL / IZAR@NET2“ beschäftigt sich mit den Themen „Dashboard“ und „Zählerverwaltung“.

Die Zählerverwaltung gliedert sich in die Teilbereiche

- Gruppenverwaltung
- Übersicht über die Funktionen
- Tabellenstruktur
- Zählerdetails
- virtueller Zähler

IZAR SOFTWARE TEIL 2: IZAR PLUS Portal / IZAR@NET2



Dauer: 1,5 Stunden (1 Stunde Schulung, 30 Minuten Fragen)
Referent: Tim Schmidl (Internationaler Projektmanager Software & Systeme)
Sprache: Deutsch & Englisch möglich
Stufe: Einsteiger

Inhalt: Ablesetouren

Dieses Online Training ist der zweite Teil der Schulungsreihe zu unserer Software IZAR PLUS Portal/IZAR@NET2.

Dieser Teil beschäftigt sich mit der Erstellung und Verwaltung von Ablesetouren.

Dabei wird auch erklärt, wie der Tourenaustausch mit der Ablesesoftware IZAR@MOBILE2 funktioniert.

Es werden folgende Punkte rund um das Thema Touren bearbeitet:

- Erstellung
- Verwaltung
- Austausch und Übertragung

IZAR SOFTWARE TEIL 3: IZAR PLUS Portal / IZAR@NET2



Dauer: 1,5 Stunden (1 Stunde Schulung, 30 Minuten Fragen)
Referent: Rene Göttler (Field Software Engineer)
Sprache: Deutsch & Englisch möglich
Stufe: Einsteiger

Inhalt: Einstellungen und Import der elektronischen Lieferscheine (EDN)

Dieses Online Training ist der dritte Teil der Schulungsreihe zu unserer Software IZAR PLUS Portal/ IZAR@NET2.

- Systeminformationen
- Planer
- Import der elektronischen Lieferscheine
- Benutzerverwaltung

IZAR SOFTWARE TEIL 4: IZAR PLUS Portal / IZAR@NET2



Dauer: 1,5 Stunden (1 Stunde Schulung, 30 Minuten Fragen)
Referent: Patrick Allram (Projekttechniker Software und Systeme)
Sprache: Deutsch & Englisch möglich
Stufe: Einsteiger

Inhalt: Grundlagen IZAR@MOBILE2

Dieses Online Training ist der vierte Teil der Schulungsreihe zu unserer Software IZAR PLUS Portal/ IZAR@NET2.

Dieser Teil handelt von der mobilen Auslese-Software „IZAR@MOBILE2“.

- Genereller Überblick über die Funktionen
- Auslesen von Touren
- Programmieren von Zählern
- Koppeln der Bluetooth-Geräte (Receiver und Optokopf)
- Koppeln mit IZAR@NET
- Benutzerindividualisierung (Spaltenansicht)

Grundlagen Wärme



Dauer: 2 Stunden (1,5 Stunde Schulung, 30 Minuten Fragen)

Referent: Sebastian Dörr (Lösungsarchitekt)

Sprache: Deutsch & Englisch möglich

Stufe: Einsteiger

Inhalt: Was erwartet Sie?

Im Grundlagenteil der Wärmeschulung beschäftigt wir uns mit den Themen:

- Physikalische Grundlagen zum Thema Wärme
- technische Grundlagen zum „System Fernwärme“
- Vorstellung der grundlegenden Komponenten eine Fernwärmenetzes.

Datenschutz und Datensicherheit



Dauer: 3 Stunden

Referenten: Anika Eggmayer (Solution Facilitator) und Ulrich Eff (Head of Associations & Alliances)

Sprache: Deutsch

Stufe: Einsteiger

Inhalt: Was erwartet Sie?

Der Schutz personenbezogener Daten ist nicht erst seit der DSGVO eine Aufgabe der Versorgungswirtschaft. Die europaweite Vereinheitlichung und die damit einhergehenden Klarstellungen wirken sich auf die Verarbeitung von personenbezogenen Messdaten aus. Die Rechtmäßigkeit der Verarbeitung stellt einen wesentlichen Bestandteil zum Schutz von Persönlichkeitsrechten dar.

Im Campus@Online Datenschutz und Datensicherheit werden die relevantesten Regelungen anschaulich erläutert. Anschließend werden notwendige Verarbeitungstätigkeiten bei der Funkauslesung zusammengetragen und hinsichtlich ihrer Rechtmäßigkeit bewertet.

Bitte beachten: Diese Veranstaltung ist keine Rechtsberatung!

Internet of Things



Dauer: 6 Stunden

Referenten: Michael Tränkler (Solution Architect), Alexander Dörner (Solution Architect), Niklas Duda (Solution Architect)

Sprache: Deutsch & Englisch möglich

Stufe: Einsteiger

Inhalt: Was erwartet Sie?

In diesem Training stellen wir Ihnen interaktiv die wichtigsten IoT-Technologien zur Übertragung von Messdaten vor:

- < Narrowband IoT (NB-IoT)
- < LoRaWAN®
- < mioty® for Metering / mioty®

Um Ihre konkrete Situation zu berücksichtigen, werden wir dabei auf Ihre individuellen Fragestellungen eingehen. In Detailworkshops werden die einzelnen Technologien analysiert, um deren Stärken und Schwächen zu erarbeiten und geeignete Anwendungsfelder abzugrenzen.

Durch unsere langjährigen Entwicklungstätigkeiten zu diesen Übertragungstechniken können wir Ihnen ein Maximum an Wissen vermitteln und gleichzeitig auf Ihre Bedürfnisse eingehen.