



Insbesondere große Versorgungsunternehmen und Zertifizierungsstellen müssen eine Parametrierung von E650 Zählern durchführen oder diese überprüfen. Dieser Kurs vermittelt die erforderlichen Kenntnisse und eine Einführung in die Parametrierungssoftware Landis+Gyr MAP120. Die wichtigsten Parametergruppen werden dabei als Beispiele verwendet und es wird erläutert, wo und wie Informationen in der Funktionsbeschreibung zu finden sind.

Nach dem Kurs kennen die Teilnehmer die grundlegenden Funktionen von MAP120. Sie können die Parametrierung von E650 Zählern auslesen, speichern und interpretieren. Sie sind mit der Baumstruktur der Parametrierung vertraut, können Parameter verändern und die Parametrierung in den Zähler hochladen. Sie können die benötigten Informationen ausfindig machen.

Zielgruppe Mitarbeiter von Versorgungsunternehmen oder Zertifizierungsstellen, die im industriellen und kommerziellen Zählerbereich arbeiten und lernen möchten, wie E650 Zähler parametriert werden.

Anforderungen Die Teilnehmer sind zudem mit den Inhalten des Kurses E650 Grundlagen und Installation und E650 Service und Auslesung vertraut sowie mit Landis+Gyr dotMAP110. Zudem wird eine gültige MAP120-Lizenz benötigt.

Kursinhalt

- Parametrierungssoftware Landis+Gyr MAP120
- Parametrierungsbaumstruktur
- Parametrierungskonzept
- Funktionsbeschreibung
- Gerätekonfiguration
- Messgrößen
- Energie- und Höchstbedarf-Register

Einige dieser Themen werden als Parametrierungsbeispiele herangezogen:

- Gespeicherte Werte
- Primäre Datenanpassung
- Überwachungsfunktionen
- Profile
- Kalenderuhr/Zeitschalter
- Steuerungstabelle
- Ereignisprotokoll
- Display
- Auslesung

Kursdauer 1 Tag

Trainingsdokumentation E650 Funktionsbeschreibung

Weitere Informationen Teilnehmer ziehen es häufig vor, ihre eigenen Laptops mit installiertem optischen Kopf mitzubringen. Dies wird auch unsererseits empfohlen. Die MAP120 Software muss auf dem eigenen Laptop bereits installiert und lizenziert sein.

Bescheinigung Teilnahmezertifikat wird am Ende des Kurses ausgehändigt.

Weiterführende Trainings