

PPC

Erste Gateways TR-zertifiziert

[13.12.2021] PPC ist das erste Unternehmen, dessen Smart Meter Gateways erfolgreich nach der TR 1.1 zertifiziert wurden. Die Geräte erfüllen die Anforderungen an Funktionsumfang und Interoperabilität gemäß Messstellenbetriebsgesetz.

Power Plus Communications (PPC) hat am 9. Dezember 2021 die TR-Zertifizierung gemäß der Technischen Richtlinie BSI TR-03109-1 Version 1.1 „Anforderungen an die Interoperabilität der Kommunikationseinheit eines intelligenten Messsystems“ (TR 1.1) durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) abgeschlossen. Das berichtet PPC. Dies belegt, dass die Anforderungen an den Funktionsumfang und die Interoperabilität der Smart Meter Gateways (SMGWs) gemäß des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG) vollständig in den Geräten implementiert sind. „Das ist ein weiterer wichtiger Schritt auf dem Weg zur Digitalisierung der Energiewirtschaft. Durch die TR-Zertifizierung des BSI können wir gewährleisten, dass die gesetzlichen Mindestanforderungen aus dem Messstellenbetriebsgesetz eingehalten werden“, erklärt BSI-Präsident Arne Schönbohm.

„Bemerkenswert ist, dass die Behörden und Unternehmen es innerhalb von einem halben Jahr geschafft haben, eine MsbG-Anpassung, eine neue TR und die TR-Zertifizierung zu schaffen. Das dokumentiert auch eindrucksvoll, dass alle Beteiligten die notwendigen Prozesse mittlerweile auf allen Ebenen gut im Griff haben“, erklärt Ingo Schönberg, Vorstandsvorsitzender bei PPC. Für PPC Kunden bedeutet das: Alle bisher gelieferten oder upgedateten Smart Meter Gateways mit der neusten Firmware sind nach TR 1.1 zertifiziert. Für Geräte mit einer älteren Firmware-Version ist hierfür lediglich ein Firmware-Update notwendig. Die TR-Zertifizierung bestätigt die bereits früher getätigte Einschätzung der PPC, liefert aber jetzt auch einen geprüften Nachweis für PPC Kunden – für den Gerätebestand und Neueinbau.

(ur)

Stichwörter: Smart Metering, Messstellenbetriebsgesetz, MsbG, PPC, Smart Meter Gateway, SMGW