

Presseinformation

ED Netze GmbH
Schildgasse 20
D-79618 Rheinfeldern
Tel.: + 49 7623 92-3260
Fax: + 49 7623 92-3445

20. Juli 2016

Prüfstelle der ED Netze GmbH nach neuem Eichgesetz anerkannt

- Zweite Prüfstelle in Baden-Württemberg mit neuer Akkreditierung
- Gesetzlich gefordertes Qualitätsmanagementsystem umgesetzt
- Smart Meter bringt neue Aufgaben

Rheinfeldern. Licht anschalten, Wasserhahn aufdrehen, Marmeladenglas öffnen – schon morgens und durchschnittlich acht bis zwölftmal hat jeder täglich mit Geräten und Produkten zu tun, die von Eichbehörden geeicht oder überwacht werden. Trotzdem ist das Eichwesen in der Öffentlichkeit wenig bekannt.

Auch die Staatlich anerkannte Prüfstelle EA 61 der ED Netze GmbH in der Rheinfelder Schildgasse arbeitet im Stillen und das schon seit 76 Jahren. Sie hat nun als zweite Prüfstelle in Baden-Württemberg die Neuanerkennung nach neuem Eichgesetz erhalten. Diese Neuanerkennung bestätigt, dass die Prüfstelle das Qualitäts-Managementsystem (QMS) aufgebaut hat, das bis zum 31. Dezember 2016 eingeführt werden muss. Die Prüfstelle wird dann künftig nicht mehr EA 61 sondern EBW 61 heißen.

Dr. Wolfgang Kieninger, Referatsleiter Eich- und Beschusswesen bei der Landeseichbehörde Baden-Württemberg, bescheinigte in Rheinfeldern den Mitarbeitern der Prüfstelle ein „sehr hohes Qualitätsbewusstsein“, das mit der Neuanerkennung auch amtlich bestätigt werde. Kieninger unterstrich, dass das Eich- und Messwesen eine hoheitliche Tätigkeit sei, die in der Verfassung verankert ist. Die Prüfstelle sei ein maßgeblicher Teil des Verbraucherschutzes und gewährleiste als unabhängige Stelle Messrichtigkeit für Bürger und Marktteilnehmer. Gleichzeitig ist die Akkreditierung eine stabile Grundlage für das Fortbestehen der Prüfstelle und für neue anspruchsvolle Aufgaben beim Smart Metering und Smart Grid.

Mit Blick auf Smart Metering werden „die Aufgaben in Zukunft noch umfangreicher“, betonte Markus Nägele, Geschäftsführer ED Netze GmbH. Es gelte auch hier Transparenz zu schaffen und „in der Bevölkerung das Vertrauen in die neue Technik aufzubauen“, ergänzte Siegfried Baier, ehemaliger Leiter der Prüfstelle. „Wir sind gut aufgestellt“, freut sich Martin Reinacher, der neue Leiter der Prüfstelle, auf die künftigen Herausforderungen.

Bild: Übergabe der Akkreditierungsurkunde: Dr. Wolfgang Kieninger, Referatsleiter Eich- und Beschusswesen, Markus Nägele, Geschäftsführer ED Netze GmbH und Martin Reinacher, designierter Prüfstellenleiter (von links).

Infokasten: Aufgaben der Prüfstelle

Zu den vielfältigen Aufgaben von EA 61 gehören neben der Qualitätssicherung auch Eichungen sowie amtliche Stichprobenprüfungen, um die Eichgültigkeit zu verlängern. Auch

Ansprechpartner:

Alexandra Edlinger-Fleuchaus, Kommunikation, Tel. +49 (0) 7763 81-2664; alexandra.edlinger@energiedienst.de

der Verbraucherschutz hat inzwischen einen hohen Stellenwert und ist eine zentrale Aufgabe. Kunden können eigene Messgeräte auf ihre Messrichtigkeit hin überprüfen lassen. Neben Zählern dürfen auch Strom- und Spannungswandler sowie Zusatzgeräte im Strombereich geeicht und überprüft werden. Die Basis für die immer komplexer werdenden Arbeiten in der Prüfstelle bildet eine Vielzahl von Gesetzen, Verordnungen sowie technischen Richtlinien.

Unternehmensinformation

Die ED Netze GmbH ist der Netzbetreiber für Südbaden. 260 Mitarbeiter sorgen für eine sichere Stromversorgung der 290.000 Netzkunden und 14.000 dezentralen Einspeiseanlagen. Das Netzgebiet umfasst im Westen die Region südlich von Freiburg bis zum Hochrhein und reicht im Osten nördlich von Villingen-Schwenningen bis zum Bodensee. Dazu unterhält ED Netze ein komplexes System mit 40.000 Masten, 7.900 Kilometern Erdkabel, 5.100 Kilometern Freileitungen sowie 3.400 Transformatoren und 22.000 Schaltgeräten. Der Verteilnetzbetreiber kümmert sich um Bau, Betrieb und Instandhaltung im Hoch-, Mittel- und Niederspannungsbereich. Über die dezentralen Stützpunkte ist die ED Netze GmbH in ganz Südbaden vor Ort präsent. Sie gehört zur Unternehmensgruppe der Energiedienst Holding AG.

Mehr Infos unter: www.ednetze.de

Übrigens: Wo es aktuell im Stromnetz der ED Netze Störungen gibt, finden Sie im Internet: www.ednetze.de/unterbrechungen

Ansprechpartner:

Alexandra Edlinger-Fleuchaus, Kommunikation, Tel. +49 (0) 7763 81-2664; alexandra.edlinger@energiedienst.de