

Pressemitteilung

(Solingen, 05.05.2020)

Ende April hat HEITLAND einen neuen Prüfstand für Verbrauchsmessgeräte in Betrieb genommen. Mit dem zweiten Gaszählerprüfstand treibt HEITLAND seine Investitionen im Bereich der staatlich anerkannten Prüfstelle für Wasser- und Gaszähler weiter voran. HEITLAND verfügt über modernste Prüftechnik und ist gut gewappnet für die stetig ansteigenden Bedarfe und Anforderungen an Messgenauigkeit und Hygiene.

Die Gaszählerprüfstelle verfügt nun über zwei Prüfstände von Honeywell/Kromschröder mit einer Jahreskapazität von bis zu 200.000 Stück/Jahr. Es können hier Gaszähler von G2,5 bis G65 „geeicht“ werden. Als nächste Investition ist ein Prüfstand für Drehkolbenzähler in Planung, um auch hier noch schneller auf die Anforderungen der Kunden eingehen zu können.

„In die Wasserzählerprüfstelle wurde in den letzten Jahren noch viel mehr investiert. Denn gerade hier sind die Anforderungen bezüglich Hygiene (Stichwort: Pseudomonas Aeruginosa) und die Prüfleistung im Bereich Ultraschallwasserzähler immens gestiegen“, so Geschäftsführer Stephan Bangert. Mit den vier hochmodernen Reihenprüfständen mit einem Prüfvolumen von nur 1 Liter sowie einem neuen zusätzlichen Einzelprüfstand hat HEITLAND nun eine Jahreskapazität von 1 Million Wasserzählern. In der Investitionssumme von rund Mio. €1,5 sind natürlich auch alle Kosten für neue Rohrleitungen aus Edelstahl, lastabhängigen Pumpen je Prüfstand, vollautomatische Chlordosierung sowie für einen neuen Kunststofftank mit 14.000 Liter Fassungsvermögen beinhaltet.

Betriebsleiter Kim Leuffen merkt an: „Wir prüfen ausschließlich mit Frischwasser welches wir von den Stadtwerken beziehen und lagern es nur im Wassertank zwischen. So belasten wir das städtische Netz nicht zu sehr mit unseren Spitzenbedarfen. Trotz „Stadtwasser“ lassen wir dieses zusätzlich monatlich vom Trinkwasserlabor der Stadtwerke Solingen beproben – denn sicher ist sicher!“

„Dieses Prüfwasserkonzept folgt den Anforderungen, die bei Befundprüfungen, Stichprobenprüfungen und anderen Prüfdienstleistungen Standard sein sollten – gebrauchtes Wasser gehört in den Kanal und nicht zurück in den Prüfkreislauf!“ ergänzt Michael Schönenberg, QM- und Umweltbeauftragter, an.

Das Eichamt Düsseldorf ist regelmäßig zu Besuch bei HEITLAND. Es überwacht die Richtigkeit und die Funktion der Prüfstände. Das Eichamt hat selbstverständlich alle Prüfstände nach aktuellen Anforderungen abgenommen und für die Konformitätsbewertung der Gas- und Wasserzähler nach MID freigegeben.

Ernst Heitland GmbH & Co.KG

HEITLAND bietet ein umfassendes Produktpotfolio für die Bereiche Wasser- und Gasversorgung. Der Messtechnikexperte aus Solingen kann auf fast 100 Jahre Erfahrung in der Messtechnik für die Versorgungswirtschaft zurückblicken. Diese Erfahrung wird auch im Bereich der kundenspezifischen Ausführungen effektiv genutzt. Die Produktion findet am Standort in Solingen statt.

Lösungen rund um die Versorgungswirtschaft

Die Kernkompetenzen von HEITLAND liegen im Bereich der Konformitätserklärung, in der Umsetzung von kundenspezifischen Anforderungen sowie in der Reparatur und Aufarbeitung von Wasser- und Gaszählern. Zum Einsatz kommen Produkte der OEM Partner Honeywell/Elster und Pietro Fiorentini sowie einigen anderen langjährigen Systemlieferanten. MID und CE-konforme Produktion sind selbstverständlich für HEITLAND. Darüber hinaus erfüllen die Produkte des Herstellers weitere nationale oder auch internationale Richtlinien wie ATEX, KTW und W421. Das Unternehmen unterhält zudem ein Qualitätsmanagement-System nach ISO 9001:2015 sowie ein Umweltmanagement-System nach ISO 14001:2015, beides vom TÜV Rheinland.

Gaszähler Reihenprüfstand



Wasserzähler Reihenprüfstand



Wasserzähler – Elektronische Abtastung

