

METERPAN.PRÜFSTELLEN

DIE STAATLICH ANERKANNTEN PRÜFSTELLEN – EIN STARKER PARTNER DER METERPAN GESELLSCHAFTER



Ein starker Partner im MeterPan Verbund

- Zwei staatlich anerkannte Prüfstellen mit insgesamt 80 Jahren Kompetenz im gesetzlichen Messwesen
- Umfassendes Know-how für ein breites Dienstleistungsspektrum



meterpan

MeterPan.Prüfstellen

DIE STAATLICH ANERKANNTEN PRÜFSTELLEN BEFINDEN SICH SEIT DEN LETZTEN DREI JAHREN IN EINEM STRUKTURELLEN WANDEL

Die staatlich anerkannten Prüfstellen befinden sich seit den letzten drei Jahren in einem strukturellen Wandel. In den letzten Jahren wurden viele Prüfstellen speziell von großen Energieversorgungsunternehmen geschlossen. Die bis dahin angefallenen Arbeiten wurden auf die verbliebenen am Markt agierenden Prüfstellen verteilt. Diese Situation wird sich noch erheblich verschärfen, denn im Zuge der neuen Mess- und Eichverordnung mussten sich alle staatlich anerkannten Prüfstellen in Deutschland neu zertifizieren lassen. Dieser Zertifizierungsprozess ging einher mit vielen neuen Anforderungen. Eine der Kernanforderung war die Einführung eines Qualitätsmanagementsystems. Hier ist zu erwarten dass sich viele, vor allem kleinere Prüfstellen, nicht neu zertifizieren lassen.

Die MeterPan kann die Leistungen von zwei staatlich anerkannten Prüfstellen für Messgeräte für Elektrizität nutzen. Die Prüfstelle der Stadtwerke Norderstedt ENO 4 und die Prüfstelle der Deutschen Zählergesellschaft Oranienburg mbH EBB 1. Beide Prüfstellen haben im Dezember 2016 die staatliche Anerkennung erhalten und ihren Betrieb wieder neu aufgenommen. Mit diesen Prüfstellen können wir auf über 80 Jahre Kompetenz im gesetzlichen Messwesen verweisen.

Die Tätigkeiten von staatlich anerkannten Prüfstellen teilen sich zum einem in hoheitliche Aufgaben ein. Das sind Aufgaben welche

grundzuständig von den Eichämtern übernommen wurden aber durch den hohen Arbeitsaufwand an die staatlich anerkannten Prüfstellen abgegeben wurden. Die nicht hoheitlichen Tätigkeiten sind Dienstleistungen für Stadtwerke, Netzbetreiber und Messstellenbetreiber die im Bereich der Qualitätsprüfung, Beratung und Monitoring angesiedelt sind.

Eine der größten bevorstehenden Herausforderungen im Jahr 2017 und folgenden wird es sein, die neue Messtechnik der intelligenten Messsysteme und modernen Messeinrichtungen sicher und störungsfrei zu betreiben. Das kann unter anderem mit einem Monitoringkonzept sichergestellt werden, dass die Messsysteme zu jedem Zeitpunkt auf plausible und damit korrekte Messwerte überwacht. Diese Messwerte werden dann zum Verwender übertragen und schlussendlich korrekt abgerechnet.

Diese Prozesse der Korrektheitsprüfung können von Prüfstellen mit dem vorhandenem Know-how unterstützt werden. Eine weitere Herausforderung bildet die gesetzlich vorgeschriebene Möglichkeit der Überprüfung von Messgeräten die sich bereits im Verkehr befinden (Befundprüfung) im Rahmen des Verbraucherschutzes. Mit der Einführung der intelligenten Messsysteme sind hier komplett neue Verfahren zu entwickeln. Unsere Prüfstellen beteiligen sich an dieser Entwicklung in den entsprechenden Gremien.

Dienstleistungsspektrum

» Klassisches Produktportfolio/ Tätigkeiten im gesetzlich geregelten Bereich (hoheitliche Aufgaben):

- Befundprüfungen von Elektrizitätszählern
- Stichprobenverfahren zur Verlängerung der Eichgültigkeit
- Eichungen von Zählern

» Horizontale Produktdiversifikation/ Tätigkeiten und Leistungen im nicht gesetzlich geregelten Bereich:

1. Marktüberwachung Annahmeprüfungen/

- Wareneingangskontrolle
- Messgeräteauswahl
- Lieferantenbewertungen
- Präqualifikationen
- Bemusterungen

2. Übergreifende Tätigkeiten

- Technische Beratung des Einkaufs
- Fehleranalysen
- Statistiken
- Geräteverwaltung
- Individuelle Kundenberatung
- Zertifizieren von Geräten z.B. Smart
- Meter Gateways

3. Verwendungsüberwachung

- Überwachung des Netzbestandes (Feldüberwachung)
- Erstellen von Gutachten

MeterPan.Prüfstellen

