

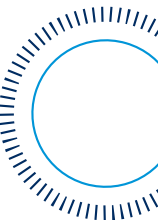
SICHERE
PRODUKTIONSPROZESSE MIT
PRÄZISER MESSTECHNIK



Ihr Ansprechpartner

PLT Sensoren
Dormagen, Gebäude A 901
41538 Dormagen

Marc Dappen
Telefon: +49 2133 51 21193
E-Mail: marc.dappen@tectrion.de



KALIBRIERUNG VON DURCHFLUSSMESSGERÄTEN

Stimmen die Anzeigewerte? Eine Frage, die bei der Nutzung von Durchflussmessgeräten an erster Stelle steht.

Mit unserem Referenz-Durchfluss-Kalibrierstand können unsere Spezialisten Ihre Durchflussmessgeräte herstellerübergreifend in kürzester Zeit präzise und verlässlich kalibrieren. Um unseren Service zu nutzen, müssen Sie nicht am CHEMPARK-Standort Dormagen ansässig sein. Schnelle Logistiklösungen sorgen dafür, dass Ihre zu uns eingeschickten Geräte schnell wieder bei Ihnen sind.

PRÄZISE MESSTECHNIK IST DIE VORAUSSETZUNG FÜR SICHERE PRODUKTIONSPROZESSE

Mit dem Referenz-Durchfluss-Kalibrierstand können wir Ihre Durchflussmessgeräte im Nennweitenbereich von DN 2 bis DN 300 mit volumetrischen und massebehafteten Messgrößen von 1l/h bis 550 m³/h kalibrieren. Hierfür verwenden wir als Referenz Durchflussmesser höchster Güte und bei noch höheren Präzisionsanforderungen setzen wir zusätzlich unser Wägesystem ein.

Vier parallele Messstrecken der Nennweiten DN 25, DN 50, DN 100 und DN 200 können autark betrieben werden, so dass Expresskalibrierungen möglich sind.

AUF UNSERE ERFAHRUNG IST VERLASS

Alle Geräte entsprechen Ihren Prozessanforderungen und sind auf Ihre Produkte abgestimmt. Selbstverständlich werden die geltenden Normen und Gesetze eingehalten. Mit unseren Services schaffen wir die Voraussetzung, dass Ausfallzeiten Ihrer Geräte minimiert werden, ohne dass Sie eigene Ressourcen bereitstellen müssen.

IHRE VORTEILE

- Prüfung von elektrischen und mechanischen Durchflussmessgeräten
- bestmögliche Messunsicherheit kleiner 0,2 % v. M.
- Kalibrierungen von Geräten aller Messgerätehersteller
- Expresskalibrierungen innerhalb von 24 h realisierbar
- Festpreise für die Kalibrierungen, d. h. im Vorfeld planbare Kosten für Sie
- Prüfung des Analog- sowie Frequenzausgangs
- Dokumentation der Prüfergebnisse mittels eines Kalibrierprotokolls
- Voller Service aus einer Hand: von der Beschaffung über die Wartung und Kalibrierung bis hin zur Instandsetzung.

