

Analysentechnik



ANALYSENTECHNIK INSTAND HALTEN

isw TECHNIK
Heute Zukunft gestalten.

VON DER LEITFÄHIGKEITS- MESSUNG BIS ZUR GASCHROMATOGRAPHIE



Eine pH-Messung in Kalibrierlösung.

Um störungsfreie und sichere Abläufe zu gewährleisten, werden verschiedene Parameter in Gasen und Flüssigkeiten kontinuierlich gemessen und analysiert.

„Wir unterstützen unsere Kunden, indem wir die dazugehörige Technik regelmäßig warten und dabei helfen, sie auf technisch einwandfreiem Stand zu halten“, sagt Daniel Stähler von der Prozessanalysetechnik der ISW-Technik. Seine Kollegen und er sind Fachleute für Elektrische Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik (EMSR).

Sie warten beispielsweise die Analysenmesstechnik rund um die pH-Wert-Messungen und Leitfähigkeitsprüfungen.

Auch bei der Verarbeitung entzündbarer Stoffe bedarf es exakter Messtechnik. Sie stellt unter anderem sicher, dass die untere Explosionsgrenze (UEG) nicht überschritten wird. Die Wartung von UEG-Anlagen und Einrichtungen der Gaschromatografie gehört daher ebenfalls zum Angebot des Wiesbadener Industriedienstleisters.



HEUTE ZUKUNFT GESTALTEN.

- PH-MESSUNGEN
- LEITFÄHIGKEITS-
MESSUNGEN

- GASCHROMATOGRAPHIE
- UEG-ANLAGEN
- WARTUNG ANALYSEGERÄTE

Jahrzehntelange Erfahrung

Bei der Zusammenarbeit profitieren die Kunden von langer Erfahrung und umfassender Expertise: An ihrem Standort im Industriepark Kalle-Albert wartet die ISW-Technik seit Jahrzehnten Anlagen von unterschiedlicher Komplexität in den verschiedensten Betrieben, darunter ältere ebenso wie hochmoderne Anlagen. Reparaturen kann sie selbst ausführen und greift dabei auf Facharbeiter und Ingenieure ihrer eigenen Werkstätten zurück – beispielsweise im Rohrleitungsbau, Elektroservice, Prüfservice sowie in der Automatisierungstechnik. „Die Anlagenverfügbarkeit unserer Kunden hat bei uns höchste Priorität“, betont Stähler.

Stets herrschen dabei höchste Sicherheitsstandards – eine Selbstverständlichkeit für die ISW-Technik, denn viele ihrer Kunden kommen aus der Chemie-, Pharma- oder Lebensmittelbranche, in denen strengste Vorgaben gelten. Zudem bilden die Mitarbeiter sich kontinuierlich fort. Schulungen zu den Geräten der gängigen Hersteller gehören zum Standard; auf Kundenwunsch kommen weitere hinzu.



Mehr Information über die Leistungen der ISW-Technik im Bereich der Prozessanalysetechnik erhalten Sie bei Daniel Stähler unter:

Tel.: +49 611 962 6618

**InfraServ Wiesbaden
Technik GmbH & Co. KG**
Kasteler Straße 45
65203 Wiesbaden

Tel.: +49 611 962 6262
Fax: +49 611 962 9258
info@isw-technik.de

www.isw-technik.de