

Wasseranalytik an Vorwärmanlagen

Die regelmäßige Überwachung der Wasserqualität an Vorwärmanlagen und Heatern ist für den reibungslosen und sicheren Betrieb unerlässlich und daher im Regelwerk des DVGW (Arbeitsblatt G 495 und G 498) verpflichtend vorgeschrieben.

Ein sorgfältig dosierter Korrosionsschutz und die korrekt eingestellte Wasserqualität (z. B. pH-Wert, evtl. Frostschutz) bilden die Grundlage für eine dauerhafte Einsatzfähigkeit und geringstmögliche Korrosionserscheinungen an der Anlagentechnik.

Sehr gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot, detailliert abgestimmt auf Ihre Anforderungen – wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Leistungsspektrum

- Wasseranalytik nach Vorgabe der DVGW G 495 und G 498
- Ermittlung des Frost- und Korrosionsschutzes im Wasserkreislauf
- Überwachung des pH-Wertes und der Korrosivität
- Beurteilung der Wasserqualität
- Wasserchemische Betreuung
- Beratung bei Kreislaufinhibierung und -reinigung

Vorteile und Kundennutzen

- Umsetzen der Vorgaben nach DVGW G 495 und G 498
- Sicherstellen des nachhaltigen Korrosionsschutzes an Metalloberflächen
- Optimierung des Wärmeüberganges
- Erhöhung der Anlagensicherheit
- Problemloses Umsetzen der Vorgaben nach VAWS
- Störungsfreier Betrieb

Zielgruppen/Anwendungsbereiche

- Gasversorgungsunternehmen
- Gasspeichergesellschaften



Ihre Ansprechpartner

Dominique Marc Buttler / T +49 201 3642-18632 / dominique-marc.buttler@oge.net
Dr. Markus Wolf | T +49 201 3642-18687 | markus.wolf@oge.net

Open Grid Europe GmbH / Kallenbergstraße 5 / 45141 Essen / T +49 201 3642-0 / www.oge.net