

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT INSTANDHALTUNG UND WARTUNG

Seit über 50 Jahren arbeiten wir im Bereich Anlagen- und Pipelinebau. Ein Schwerpunkt unserer Tätigkeit ist dabei das Gasgeschäft - von der Förderung bis zur Verteilung.

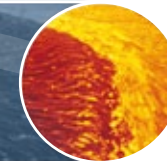
Die Planung und der Bau von Gas-Druckregel- und Messanlagen mit einem Durchfluss von 500 Nm³/h gehören ebenso in unser Leistungsspektrum wie Anlagen mit einem Durchfluss von 200.000 Nm³/h.

Wir sind zertifiziert nach

- DVGW Arbeitsblatt GW 301, Gruppe W1 und G1
- DVGW Arbeitsblatt G 493-1, Gr. 1
- DVGW Arbeitsblatt G 493-2, Gr. 1



GAS-DRUCKREGEL- UND MESSANLAGEN INSTANDHALTUNG UND WARTUNG



PPS PIPELINE SYSTEMS GMBH WINTER ROHRBAU

Büro Hannover
Ahrensburger Str. 1
30659 Hannover

Telefon 0511/26 14-20 80
Telefax 0511/26 14-20 85

www.pipelinesystems.de

Öl ○
Gas ○
Wasser ○
Chemie ○

IHRE GAS-DRUCKREGEL- UND MESSANLAGE

INSTANDHALTUNG UND WARTUNG

Erdgas wird nach der Förderung und Aufbereitung zum wirtschaftlichen Transport bis auf 80 bar verdichtet.

Entsprechend den Erfordernissen der Gaskunden wird der Gasdruck in den Gas-Druckregel- und Messanlagen (GDRM) reduziert und die Durchflussmenge für den Verkauf eichfähig gemessen.

Zum Erhalt der Betriebssicherheit ist zwingend vorgeschrieben, halbjährig eine Funktionsprüfung und alle zwei Jahre eine Komplettüberprüfung nach DVGW G 495 durchzuführen und zu dokumentieren. Die Prüfung ist Firmen vorbehalten, die nach Arbeitsblatt DVGW G 493-2, Gruppe 1 zertifiziert sind.

Ausschließlich Sie als Betreiber sind für die Einhaltung der Prüfintervalle verantwortlich!

Diese Verpflichtung ergibt sich aus den DVGW-Arbeitsblättern G 491 und G 495 und hat Verordnungskraft! Die Anlagen sind unter Berücksichtigung des Bestandschutzes immer dem gültigen Stand der DVGW G 491 anzupassen.



UNSERE LEISTUNGEN FÜR SIE

INSTANDHALTUNG UND WARTUNG

1. Aufnahme der gesamten Anlage

Komplette Begutachtung der gesamten Anlage nach DVGW Arbeitsblatt G 495 durch unsere zertifizierten Fachleute.

2. Funktionsprüfung nach DVGW G 495

Sicherheitsprüfung der gesamten Anlage. Eventuelle Mängel werden erfasst und dokumentiert. Abstimmung, wer die festgestellten Mängel bis wann behebt.

Prüfung auf mögliche Korrosionsschäden oder andere betriebsbedingte Mängel.

3. Instandhaltungs- und Wartungsbericht

Sie erhalten den Instandhaltungs- und Wartungsbericht mit unserem Angebot zur Beseitigung eventueller Mängel.

4. Einhaltung der Wartungsintervalle

Wir informieren Sie, sobald die nächste Wartung fällig ist und vereinbaren einen Termin.



5. Preise für unsere Leistungen

Wir bieten Ihnen die Aufnahme der gesamten Anlage (Nr. 1) und die Erinnerung an die Wartungsintervalle (Nr. 4) zum Kennenlernen kostenfrei an.

Für die anderen Leistungen erhalten Sie ein verbindliches Angebot.

IHR ANSPRECHPARTNER

Herr Dipl.-Ing. Josef Kozik
Telefon 0511/26 14-20 80
Telefax 0511/26 14-20 85
E-Mail: Kozik.Josef@pipelinesystems.de

www.pipelinesystems.de