

# Dürfen wir Sie mit unseren Leistungen unterstützen?



Honeywell stellt den Kunden nicht nur hochwertige Produkte zur Verfügung, sondern legt auch besonderen Wert auf einen kompetenten und flächendeckenden Kundendienst. In der Mitte von Deutschland gelegen, bietet der Standort Kassel eine hervorragende Ausgangslage für das Dienstleistungs- und Servicegeschäft. Unsere Sachkundigen sind in unseren regionalen Servicestützpunkten auch in Ihrer Nähe.

Der technische Kundendienst ist als Unternehmen zur Instandhaltung für Gas-Druckregel- und Messanlagen nach DVGW-Arbeitsblatt G 493-2 Gruppe 1 zertifiziert. Er steht als qualifizierter und zuverlässiger Partner in allen Bereichen der Instandhaltung von Gasanlagen, Gas-Druckregelgeräten und Sicherheitseinrichtungen zur Verfügung.

Die hohe Servicekompetenz ist mitbegründet durch die jahrzehntelange Erfahrung als Gerätehersteller und Anlagenbauer.

**Gerne für Sie erreichbar :**

**Karsten Kloppe**

Leiter Kundenservice Regeltechnik:  
karsten.kloppe@honeywell.com  
T: 0172 – 62 41 79 3

## Unser Leistungsspektrum umfasst u. a. folgenden Service:

### Unsere Sachkundigen

Mehr als 25 sehr gut ausgebildete Sachkundige stehen für den Einsatz bei Ihnen bereit. Den ausgezeichneten Ausbildungsstand gewährleisten wir durch regelmäßige umfangreiche Schulungen.

### Modern ausgerüstete Servicefahrzeuge

Um die Einsätze zügig und kostengünstig durchzuführen, sind die Fahrzeuge mit allen für die Instandhaltung vor Ort erforderlichen Werkzeugen, Hilfsmitteln und Ersatzteilen ausgestattet.

### Gestaltung von Wartungsverträgen

Ein Wartungsvertrag entlastet unsere Kunden und stellt sicher, dass die im DVGW-Regelwerk oder kundenseitig vorgegebenen Instandhaltungsfristen eingehalten werden.

### Technische Dokumentation

Wartungs- und Instandhaltungsberichte dokumentieren die an den Bauelementen, Baugruppen und Anlagen durchgeführten Arbeiten und informieren über festgestellte Besonderheiten.

### Das Plus Bereitschaftsdienst

Unsere „Hotline“ ist jederzeit erreichbar. Einzelheiten dazu werden individuell mit dem jeweiligen Partner abgestimmt.

### Schnelle Ersatzteilverfügbarkeit

Alle Verschleißteile für die Honeywell Regeltechnik aus Kassel sind in ausreichender Stückzahl bevorratet, wodurch im Reparaturfall eine schnelle Wiederinbetriebnahme der Anlagen gewährleistet ist.

### Flexible Reparaturabteilung

Sachgerechte Wartungs- und Reparaturarbeiten sowie Geräteumbauten direkt im Herstellerwerk werden ermöglicht. Diese Geräte durchlaufen dabei unter Aufsicht der Qualitätssicherung die für die Produktion eingerichteten Prüfanlagen.

### Zertifiziertes Qualitätsmanagement

Wir sind auf Basis der DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

### Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutz

Unser Unternehmen ist zertifiziert nach SCC<sup>P</sup>-Checkliste (uneingeschränkte Zertifizierung Petrochemie) des Regelwerkes „Sicherheits Certificat Contractors“ (SCC).

### Qualifikation für Flanschverbindungen

Alle unsere Mitarbeiter sind nach EN 1591-4 als Verschraubungsmonteur für Flanschverbindungen im kritischen Einsatz ausgebildet und durch den TQCert zertifiziert

### Breites Dienstleistungsspektrum

Wir führen auch wiederkehrende Prüfungen nach G498, elektrische Prüfungen nach DGUV V3, Wartungen an Odoranlagen und den Austausch aller Anlagenkomponenten inklusive Anpassungsarbeiten durch. Diese Leistungen bieten wir schlüsselfertig an. Unsere Ingenieure beraten Sie hier gern vor Ort.

### Seminare und Trainings

Unsere Seminare vermitteln Fachwissen zur praktischen Anwendung im Wartungsbereich für Monteure und Meister sowie Grundwissen über unsere Geräte für Planer und Ingenieure. Auf Anfrage führen wir auch maßgeschneiderte Trainings bei Ihnen vor Ort durch.

Zufriedene Kunden sind uns das Wichtigste!

## ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass

**Honeywell Gas Technologies GmbH**  
Osterholzstraße 45  
34123 Kassel  
Deutschland

ein **Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutz-Managementssystem (SGU-Managementssystem)** eingeführt hat und anwendet.

**Geltungsbereich:**  
After Sales Service - Regel- und Automatisierungstechnik  
- Ausbaumontage, Inbetriebnahme  
- Wartung, Instandhaltung, Reparaturen  
- Schulung, Seminare, Beratung  
- Anlagenbau

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses SGU-Managementssystem die Anforderungen der

**SCC<sup>P</sup> - Checkliste** (uningeschränkte Zertifizierung Petrochemie) des Normativen Regelwerkes „Sicherheits Certificat Contractors“ (SCC) Version 2011 erfüllt.

Zertifikat-Registrier-Nr.: 001686 SCCP  
Revisionsdatum: 2017-01-12  
Gültig ab: 2014-10-14  
Gültig bis: 2017-10-03  
Zertifizierungsdatum: 2017-01-12

Deutsche  
 Akkreditierungsstelle  
 D-201902421-02  
 8 elements  
 C central  
 C contractors

**DQS GmbH**  
Frank Grottel  
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schenck-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main

### Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen certificate for a DVGW expert company

FU-4932AU4312  
Registrierungsnummer

Anwendungsbereich field of application	Instandhaltungsbetriebe für Druckregelanlagen nach DVGW G 493-2 maintenance comp. for regulators acc. to DVGW G 493-2
<b>Zertifikatinhaber owner of certificate</b>	Honeywell Gas Technologies GmbH Osterholzstraße 45, D-34123 Kassel
<b>Zertifizierungsumfang certification scope</b>	Gruppe 1 Organisation, Vorbereitung, Ausführung und Kontrolle von Instandhaltungsmaßnahmen an Gasanlagen
<b>Prüfgrundlagen basis of examination</b>	DVGW G 493-2 (April 2008) Qualifikationskriterien für Unternehmen zur Instandhaltung von Gasanlagen
<b>Fachleute experts</b>	Dipl.-Ing. K. [Name] Verantwortlicher Fachmann gesamt [Name] Verantwortlicher Fachmann Ausführung [Name] Verantwortlicher Fachmann Ausführung
<b>Geltungsdauer / AZ period of validity / file no.</b>	19.01.2017 bis 27.09.2019 / 17-0008-LIU

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dgwg-cert.com/de/kundenratgeber/verzeichnis.html>). Das Zertifikat bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden.

19.01.2017 Sir A1/1  
Dipl.-Ing. Reinhold Böttcher, Leiter der Zertifizierungsstelle  
des Institut für Arbeit und Ordnung (IAT)

DVGW CERT GmbH ist vor der DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Fachunternehmen in  
der Energie- und Wasserenergie.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAKKS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of expert companies in the  
energy and water supply industry.

[Name]

Deutsche  
 Akkreditierungsstelle  
 D-201902421-02

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle  
Jusel-Straße 11-13  
53123 Bonn  
Tel.: +49 228 91 80 - 888  
Fax: +49 228 91 80 - 993  
www.dgwg-cert.com  
info@dgwg-cert.com