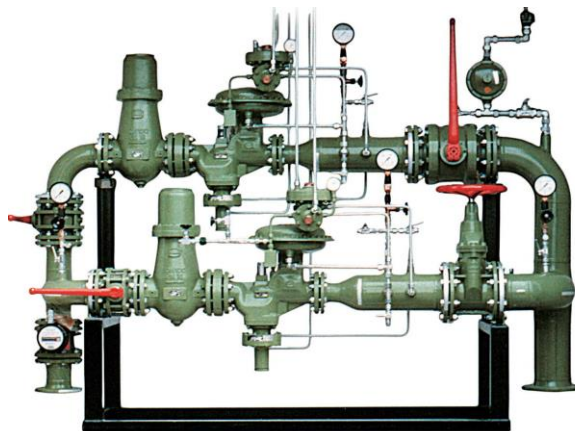


# Honeywell

## Seminare Regeltechnik - Termine 2025 HGT Honeywell Gas Technologies GmbH in Kassel



**Expertenwissen  
für HON  
Anwender und  
Planungs-  
Ingenieure**



# Willkommen zu unseren Regeltechnik-Seminaren

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden,

Erfahrung ist ein hohes Gut.

Erfahrung muss erhalten und gemeinsam mit Experten erweitert werden.

## Unsere Seminare bieten Ihnen:

Expertenwissen zur HON Gerätetechnik,

Auffrischung der Erkenntnisse,

Erfahrungsaustausch zur Regelung von Erdgas.

In der neuen **Seminarbroschüre - Termine 2025** finden Sie unsere Fachkurse zu den einzelnen Produkten.

Ob im Hause Honeywell in Kassel oder bei Ihnen vor Ort, wir werden eine Lösung für Ihren Schulungsbedarf finden.

Sprechen Sie uns gerne an.

Anmeldung über die unten genannte Email-Adresse mit Anmeldeformular 2025.

Telefonische Kursvorreservierung ist leider nicht möglich. Wir benötigen Ihre schriftliche Anmeldung.

Honeywell Gas Technologies GmbH  
Osterholzstraße 45  
34123 Kassel

Technische Fragen?  
Seminar Team Kassel  
[gas-ks-trainings@honeywell.com](mailto:gas-ks-trainings@honeywell.com)

# Inhaltsverzeichnis

Allgemeines zu Regeltechnik-Kursen	S. 4
Kurs für Praktiker – ohne Wartung („PRAK“) – HGT-0001	S. 5
Kurs Regelgeräte bis ANSI 150 (PN 16) – („ANSI“) – HGT-0003	S. 6
Kurs für Planer („PLAN“) - HGT-0002	S. 7
Kurs für Regelgeräte ohne Hilfsenergie („OHE“) - HGT -0007	S. 8
Kurs für Regelgeräte mit Regler HON 610 („610“) – HGT-0008	S. 9
Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran („DRO“) – HGT-0009	S. 10
Kurs für Regelgeräte mit Hülsenstellglied („HUEL“) - HGT-0010	S. 11
Kurs für Stationsautomatisierung („STAT“) – HGT-0004	S. 12
Kurs für Odorieranlagen („ODOR“) – HGT-0005	S. 13
Kurs für Bereitschafts- und Überwachungspersonal („BER“) – HGT-0006	S. 14
Praktiker-Kurs für ernannte DVGW Sachkundige – „PRAK SK“ HGT-0011	S. 15
Allgemeine Geschäftsbedingungen	S. 16
Vertriebs- u. Channelpartner Honeywell Deutschland - Neuheit !	S. 17
Sicherheitshinweise und wichtige Links	S. 18
Organisation und Anmeldung, Formular	S. 19

# Allgemeines

In Kassel werden auch unterschiedliche Seminare in einer Woche angeboten. **Übernachtungen** buchen Sie bitte in Eigenverantwortung möglichst direkt nach der Buchung (Keine Hotel-Vorbuchungen durch Honeywell).

In Nähe des **Seminarveranstaltungsortes** – Osterholzstraße 45 – befindet sich z. B. das EE-Hotel GmbH. In Nähe des ICE-Bahnhofs gibt es z. B. das Pentahotel Kassel.

## Information zum Seminarpreis

- Rechnung in Vorkasse
  - Zahlungskonditionen: 1-30 Tage, netto, ohne Abzug: Keine Gewährung von Skonto/Rabatt.
- Neben den Unterlagen, die aus einer umfangreichen Seminarmappe und einem Schreibblock bestehen, sind bei einem 2tägigen Seminar in Kassel zwei Imbisse und zwei Hauptmahlzeiten enthalten. Bei den 1tägigen Kursen ist es ein Imbiss und eine Hauptmahlzeit. Die Kursgebühr (+gesetzl. MwSt\*) wird vor Abschluss des Seminars in Rechnung gestellt. Die Kursbezogene Registrierungsbestätigung erhalten Sie als "Bestätigung" über Honeywell bzw. Rechnung nach Ihrer erfolgten Registrierung/Anmeldung des ausgewählten Kurses. Mündliche Vorreservierungen können daher nicht vorgenommen werden. In 2025 gibt es nur schriftliche Buchungen. Ihre Urkunden teilen wir am Seminarende aus.

Mindestbestellwert Ihrer Registrierung: **750€ pro Kurs und Buchung (Anmeldungen unter diesem Wert möglich mit 100€ Aufschlag)**. *Den Link für die PDF-Broschüre finden Sie auf Seite 18.* Das Einspringen von Kollegen bei Verhinderung ist wünschenswert, da wir im Falle einer Stornierung oder auch bei Nichterscheinen die volle Kursgebühr berechnen müssen.

## Die Seminare in der Zusammenfassung

Die Kurse bauen nicht aufeinander auf. Sie können jeden Kurs unabhängig voneinander besuchen. Honeywell-Kurse bieten einen umfassenden Überblick zum Seminarthema. Nach Besprechung der Grundlagen halten sich vertiefende Theorie und Praxis die Waage.

### Grundlagen-Kurse:

#### **Kurs für Praktiker (ohne Wartung) – HGT-0001**

Basiswissen und Handhabung, keine Wartungsarbeiten.

#### **Kurs für Regelgeräte bis ANSI 150 (PN 16) – HGT-0003**

Aufbau und Funktionsweise der Honeywell-Gerätegruppen HON 300 und 400, kurzer Überblick zu den notwendigen Wartungsarbeiten.

#### **Kurs für Planer – HGT-0002**

Einführung in die Auslegung einer HON Gasdruckregel- und Messanlage. Kurzcharakterisierung der zur Verfügung stehenden HON Einzelprodukte.

### Kurse zu Geräten nach Einteilung in Funktionsgruppen/Automatisierung/Anlagen:

Der Schwerpunkt liegt auf Demontage und Wartung. Konzentration auf ein einzelnes Funktionsgruppen-Prinzip. Beispiele: Fehlersuchaufgaben und Sollwerteneinstellungen.

Kurs für Regelgeräte ohne und mit Hilfsenergie, Praktiker-Kurs für ernannte DVGW Sachkundige, Stationsautomatisierung, Odorieranlagen.

## Grundlagen

# Kurs Praktiker (ohne Wartung) „PRAK“–HGT-0001

## Ziel

Dieses Seminar gibt einen ersten Einblick in die Gasdruckregeltechnik. Der Umgang mit bestehenden Anlagen soll erläutert werden, wobei der besondere Wert auf die praktische Übung gelegt wird.

## Inhalt

- Aufbau und Wirkungsweise von HON Gasdruckregelgeräten
- Aufbau und Wirkungsweise der Sicherheitsabsperrentile/-abblaseventile (SAV/SBV)
- Praktische Übungen:  
z. B. Druckbeaufschlagung, Öffnen eines SAV`s, Inbetriebnahme, Sichtkontrolle.

## Zielgruppe

Technisches Fachpersonal, Monteure Regeltechnik.

## Kursgebühr pro Teilnehmer

848 € zzgl. Gesetzliche MwSt.\*

## Beginn/Ende des Kurses

1. Tag 08:30 - 16:00 h

2. Tag 08:30 - 12:00 h

## Termine 2025 in Kassel

14./15.01.2025

04./05.02.2025

02./03.09.2025

07./08.10.2025

## Grundlagen

# Kurs Regelgeräte bis PN16-“ANSI“ 150-HGT-0003

## Ziel

Dieses Seminar gibt eine Kurzeinführung in die Gerätetechnik von Honeywell der Gruppen HON 300 und HON 400.

## Inhalt

- Vorstellung von Honeywell
- Aufbau und Wirkungsweise von HON Gasdruckregelgeräten, Wartungstipps
- Gasdruckregelgeräte mit Federmembran-System: HON 300, HON 320, HON 330, HON 361, HON 370, HON 372
- Stellgeräte für Hilfsenergie: HON 322, HON 332, HON 408, HON 409
- Gasdruckregelgeräte mit Stellmembran: HON 402 mit Pilot HON 620, 625
- Praktische Übungen an den Gerätesystemen.

## Zielgruppe

Technisches Fachpersonal, Monteure Regeltechnik und Führungskräfte.

## Kursgebühr pro Teilnehmer

848 € zzgl. Gesetzliche MwSt.\*

## Beginn/Ende des Kurses

1. Tag 08:30 - 16:00 h
2. Tag 08:30 - 12:00 h

## Termine 2025 in Kassel

**23./24.01.2025**  
**13./14.05.2025**  
**25./26.09.2025**  
**18./19.11.2025**  
**25./26.11.2025**

## Grundlagen

# Kurs für Planer „PLAN“–HGT-0002

## Ziel

Planer und Ingenieure erhalten in diesem Seminar einen grundlegenden Einblick in die Konzeption und Berechnung einer Gasdruckregel- und Messanlage.

## Inhalt

- Vorstellung von Honeywell
- Auslegungsdaten von HON Gasdruckregelgeräten, Größenbestimmung (KG-Wert), Arbeitsweise, Geräteauswahl, Schallreduzierung.
- Funktionsprinzipien von Sicherheitseinrichtungen, Grenzwerte und Wiedereinrastdifferenzen, Auswahl SAV, SBV. Einstellung und Druckstaffelung bei mehrschienigen Anlagen.
- Regelstrecken-Aufbau mit Filterung, Vorwärmung, Funktions- und Messleitungen.
- Überblick Mengemessgeräte und Umwerter:  
z. B. Auswahlkriterien, Bestimmung der Zählergröße, Umwerterauswahl, Hinweise zur Daten-Weiterverarbeitung.

## Zielgruppe

Planende Ingenieure, Führungskräfte und Fachpersonal.

## Kursgebühr pro Teilnehmer

848 € zzgl. Gesetzliche MwSt.\*

## Beginn/Ende des Kurses

1. Tag 08:30 - 16:00 h
2. Tag 08:30 - 12:00 h

## Termin 2025 in Kassel

**12./13.11.2025**

## Funktionsgruppen

# Kurs für RG ohne Hilfsenergie „OHE“-HGT-0007

## Ziel

Der Umgang mit den Gasdruckregelgeräten HON 300, 320, 330, 361, 370, SAV HON 673/674, 720 und das SBV HON 835 soll den Teilnehmern erläutert werden.

## Inhalt

- Vorstellung von Honeywell
  - Grundsätzliche Wirkungsweise von HON Gasdruckregelgeräten ohne Hilfsenergie, SAV-Kugelrastmechanismus, SBV-Funktion.
  - Konstruktiver Aufbau der Gasdruckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen (SBV).
  - Information zu den Geräteentwicklungsstufen und Nachrüstmöglichkeiten.
  - Praktische Übungen
- z. B. Inbetriebnahme, Sollwertänderungen, SAV-Prüfung, Außerbetriebnahme, Umbau eines Ventilsitzes auf eine andere Größe.

## Zielgruppe

Planende Ingenieure, Führungskräfte und Fachpersonal.

## Kursgebühr pro Teilnehmer

848 € zzgl. Gesetzliche MwSt.\*

## Beginn/Ende des Kurses

1. Tag 08:30 - 16:00 h
2. Tag 08:30 - 12:00 h

## Termine 2025 in Kassel

**16./17.01.2025**  
**06./07.02.2025**  
**06./07.03.2025**  
**05./06.06.2025**  
**18./19.09.2025**  
**09./10.10.2025**  
**20./21.11.2025**



## Funktionsgruppen

# Kurs Regelgeräte mit Regler HON,,610“-HGT-0008

## Ziel

Der Umgang mit den Gasdruckregelgeräten, die in Verbindung mit HON 610 (RS 10d) eingesetzt werden, soll den Teilnehmern erläutert werden: HON 200, 322, 332, 372, 408, 409, SAV HON 703/704, 721, SBV HON 832.

## Inhalt

- Vorstellung von Honeywell
  - Grundsätzliche Wirkungsweise von HON Gasdruckregelgeräten mit Hilfsenergie; SAV-Kugelrastmechanismus mit Schaltgerät, SBV-Funktion.
  - Konstruktiver Aufbau der Gasdruckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen (SBV).
  - Information zu den Geräteentwicklungsstufen und Nachrüstmöglichkeiten.
  - Praktische Übungen
- z. B. Inbetriebnahme, Sollwertänderungen, Hilfsdruckeinstellungen, SAV-Prüfung, Außerbetriebnahme, Umbau eines Ventilsitzes auf eine andere Größe.

## Zielgruppe

Technisches Fachpersonal, Monteure Regeltechnik und Führungskräfte.

## Kursgebühr pro Teilnehmer

848 € zzgl. Gesetzliche MwSt.\*

## Beginn/Ende des Kurses

1. Tag 08:30 - 16:00 h
2. Tag 08:30 - 12:00 h

## Termine 2025 in Kassel

**30./31.01.2025**  
**03./04.06.2025**

## Funktionsgruppen

# Kurs RG mit Drosselmembran „DRO“-HGT-0009

## Ziel

Der Umgang mit Gasdruckregelgeräten, die mit einer Sicherheitsmembran bestückt sind, soll den Teilnehmern erläutert werden: HON 402, 502, 5020, 503, SAV HON 711 (DN 25 bis 150), S 1 und S 2 mit den Piloten (Steuerreglern) HON 620, 625, HON 630-638, SBV HON 832.

## Inhalt

- Vorstellung von Honeywell
- Grundsätzliche Wirkungsweise von HON Gasdruckregelgeräten mit Hilfsenergie; SAV-Kugelrastmechanismus mit Schaltgerät, SBV-Funktion.
- Konstruktiver Aufbau der Gasdruckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen (SBV).
- Information zu den Geräteentwicklungsstufen und Nachrüstmöglichkeiten.
- Praktische Übungen

z. B. Inbetriebnahme, Sollwertänderungen, Hilfsdruckeinstellungen, SAV-Prüfung, Außerbetriebnahme, Einbau eines Metallschaumringes bei HON 402.

## Zielgruppe

Technisches Fachpersonal, Monteure Regeltechnik und Führungskräfte.

## Kursgebühr pro Teilnehmer

848 € zzgl. Gesetzliche MwSt.\*

## Beginn/Ende des Kurses

1. Tag 08:30 - 16:00 h
2. Tag 08:30 - 12:00 h

## Termine 2025 in Kassel

**21./22.01.2025**  
**04./05.03.2025**  
**06./07.05.2025**  
**24./25.06.2025**  
**16./17.09.2025**  
**27./28.11.2025**

## Funktionsgruppen

# Kurs RG mit Hülsenstellglied „HUEL“-HGT-0010

## Ziel

Der Umgang mit Gasdruckregelgeräten, die mit einer Ventilhülse als Stellglied arbeiten, soll den Teilnehmern erläutert werden: HON 512, Mengenregelventil (MRV) HON 530, SAV HON 711 S 1 und S 2 (DN 200 bis 300), Piloten HON 650-658.

## Inhalt

- Vorstellung von Honeywell
  - Grundsätzliche Wirkungsweise von HON Gasdruckregelgeräten mit Hilfsenergie, der motorgetriebenen MRV und des SAV-Auslösemechanismus mit Schaltgerät.
  - Konstruktiver Aufbau der Gasdruckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen
  - Vortrag eines Konstrukteurs zu den Geräteentwicklungsstufen und Nachrüstmöglichkeiten.
  - Praktische Übungen
- z. B. Inbetriebnahme, Sollwertänderungen, Hilfsdruckeinstellungen, SAV-Prüfung, Außerbetriebnahme, Umrüstung eines Ventilkegels auf eine andere Größe.

## Zielgruppe

Technisches Fachpersonal, Monteure Regeltechnik und Führungskräfte.

## Kursgebühr pro Teilnehmer

848 € zzgl. Gesetzliche MwSt.\*

## Beginn/Ende des Kurses

1. Tag 08:30 - 16:00 h
2. Tag 08:30 - 12:00 h

## Termine 2025 in Kassel

**28./29.01.2025**  
**22./23.05.2025**  
**28./29.10.2025**

## Automatisierung

# Kurs Stationsautomatisierung „STAT“-HGT-0004

## Ziel

Schwerpunktmäßig sollen dem Teilnehmer elektro-pneumatische Verbindungsglieder vermittelt werden, die in HON Stationen zum Einsatz kommen. Dazu zählen auch die Bausteine der elektronischen Regelung, Ansteuerungssysteme der MRV und deren Einbindung in die Gesamt-Anlagenkonzeption. Genaue Kenntnisse der Gasdruckregelventile mit Hilfsenergie sowie insbesondere der Regelgeräte mit Hülsenstellglied werden vorausgesetzt.

## Inhalt

- Vorstellung von Honeywell
  - Grundsätzliche Wirkungsweise von HON Gasdruckregelgeräten mit Hilfsenergie, der motorgetriebenen Mengenregelventilen (MRV); SAV-Auslösemechanismus mit Schaltgerät, SBV-Funktion.
  - Konstruktiver Aufbau der Gasdruckregelgeräte und MRV, SAV`s.
  - Vortrag des Konstrukteurs zu den Geräteentwicklungsstufen und Nachrüstmöglichkeiten.
  - Praktische Übungen
- z. B. Inbetriebnahme, Sollwertänderungen, Hilfsdruckeinstellungen, SAV-Prüfung, Außerbetriebnahme, Umbau eines Ventilkegels auf eine andere Größe.

## Zielgruppe

Technisches Fachpersonal, Monteure Regeltechnik und Führungskräfte.

## Kursgebühr pro Teilnehmer

573 € zzgl. Gesetzliche MwSt.\*

## Beginn/Ende des Kurses – eintägig!

08:30 - 16:00 h

## Termine 2025 in Kassel

**21.05.2025**

**30.10.2025**

## Anlagen

# Kurs für Odorieranlagen „ODOR“-HGT-0005

## Ziel

Die Vermittlung der Grundlagen zur Gasodorierung. Odoriereinrichtungen: GOE 07, GOE 2000, GOE-SO-1, GOE-SO-1P

## Inhalt

- Vorstellung von Honeywell
- Aufbau und Funktionsweise der Odoriereinrichtungen
- Funktion und Bedienung der Odorsteuergeräte 7-EU und 7-IG sowie OSG 2000 und OSG 2020/2030
- Hinweise zu Einzelkomponenten: z. B. Pumpen, Impfdüsen
- Diskussion.

## Zielgruppe

Technisches Fachpersonal, Monteure Regeltechnik und Führungskräfte.

## Kursgebühr pro Teilnehmer

573 € zzgl. Gesetzliche MwSt.\*

## Beginn/Ende des Kurses – eintägig!

08:30 - 16:00 h

## Termine 2025 in Kassel

**08.05.2025**

## Funktionsgruppen

# Kurs für Bereitschafts-/Überwachungspersonal- “BER“-HGT-0006

## Ziel

Die Überwachung im Normalbetrieb von Gasdruckregelanlagen soll dem Teilnehmer vermittelt werden. Erweiterung der theoretischen und praktischen Kenntnisse. Überwiegender Praxisanteil.

## Inhalt

- Vorstellung von Honeywell
- Konstruktiver Aufbau und Funktionsweise der Gasdruckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen.
- Geräteeinstellungen und Störungsbeseitigung an HON Gasdruckregelgeräten.
- Trainieren des Umganges mit bestehenden Anlagen.
- Praktische Übungen: Jeder Teilnehmer wird an der Anlage unter Anleitung arbeiten können.
- Z. B. Druckbeaufschlagung/Inbetriebnahme, Druckausgleich eines SBV`s; Sichtkontrolle, Sollwertänderungen, Außerbetriebnahme.
- Erstmaßnahmen bei Störung.

## Zielgruppe

Bereitschafts- und Überwachungspersonal, angehende Sachkundige.

## Kursgebühr pro Teilnehmer

573 € zzgl. Gesetzliche MwSt.\*

## Beginn/Ende des Kurses – eintägig!

08:30 h - 16:00 h

## Termin 2025 in Kassel

15.05.2025

**\*vorbehaltlich Änderungen**

## Funktionsgruppen

# Praktiker-Kurs „PRAK SK“ – HGT-0011

**Praktiker Kurs für ernannte DVGW Sachkundige  
Mit max. 8 Teilnehmern pro Kurs**

## Ziel

Die Teilnehmer erwerben detaillierte Kenntnisse und Fertigkeiten über die Funktion von Gasdruckregelanlagen und die praktischen Einstellarbeiten aus der betrieblichen Praxis. Der Schwerpunkt dieser Veranstaltung liegt auf den praktischen Arbeiten in kleinen Gruppen, um eine komplexe Gasdruckregelanlage begreifen zu können.

## Inhalt

- Montage und Wartung von Gasdruckregel- und Messanlagen bezogen auf die betriebliche Praxis
- Hoher Anteil praktischer konkreter Übungen an Übungsregelgeräten und Sicherheitseinrichtungen.

## Zielgruppe

Sachkundige gemäß DVGW von Gasnetzbetreibern, aus Netzservice- und Rohrleitungsbau-Unternehmen, die mit Montage und Wartung von Gasdruckregel- und Messanlagen befasst sind.

## Kursgebühr pro Teilnehmer

1060 € zzgl. Gesetzliche MwSt.\*

## Beginn/Ende des Kurses

1. Tag 08:30 - 16:00 h
2. Tag 08:30 - 12:00 h

## Termin 2025 in Kassel

**26./27.06.2025**

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

Nur die schriftlichen Anmeldungen über Honeywell HGT mit einem Mindestbestellwert 750€ pro Buchung und Kurs (Anmeldungen unter diesem Wert möglich mit 100€ Aufschlag) werden angenommen. Sie erhalten im Gegenzug eine Rechnung, die auch als Bestätigung gilt. Ihre Daten werden für interne Zwecke elektronisch gespeichert. Bitte sehen Sie auf Seite 18 die für unsere Kunden wichtigen Links.

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer\*.

Bei kurzfristiger Absage des Kurses aus wichtigem Grund durch den Veranstalter besteht für den Teilnehmer kein Anspruch auf Erstattung eventuell bereits angefallener Kosten. Die Kursgebühr wird in diesem speziellen Fall in Form einer „Gutschein-Regelung“ mit Umbuchung auf einen neuen Termin abgewickelt. Die Kursgebühr\* (+ Mwst.) ist netto, ohne Abzüge (keine Gewährung von Skonto oder Rabatt möglich), mit 1-30 Tage Zahlungsziel in Vorkasse fällig. Nach Erhalt der Anmeldung hält Honeywell die Plätze für die Teilnehmer frei, und kann diese nicht an andere Interessenten vergeben. Das Einspringen von Kollegen bei Verhinderung ist daher wünschenswert, da Honeywell im Falle einer Stornierung oder Nichterscheinens („no show“) die Brutto-Kursgebühr berechnen muss. Sämtliche Rechte - auch die der Übersetzung – an Text und Bildern sind vorbehalten. Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von Honeywell in irgendeiner Form (Fotokopie, Folie, Mikrofilm, jede elektronische Form oder ein anderes Verfahren) – auch nicht zum Zwecke der Unterrichtsgestaltung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Haftungen, ganz gleich aus welchem Rechtsgrund, die sich aus fehlerhafter Vermittlung von Fach- und Sachzusammenhängen ergeben sollten, sind sowohl gegenüber dem Referenten als auch dem Veranstalter ausgeschlossen. Leistungsort ist Kassel. Veranstaltungsort ist Osterholzstraße 45 in 34123 Kassel. Sog. „Inhouse“-Schulungen werden direkt beim Kunden vor Ort durchgeführt.

Es gelten die Allgemeinen Liefer- und Leistungsbedingungen von Honeywell

Lieferungen und Leistungen können durch folgende Umstände beeinträchtigt werden:

- a) Maßnahmen, die weltweit von Kommunal-, Länder oder Bundesbehörden erlassen werden und Reisen beschränken, lokale Quarantäne begründen oder Unternehmen dazu verpflichten ihren Betrieb zu unterbrechen, um die Verbreitung des COVID 19 Virus oder Varianten einzudämmen.
- b) Maßnahmen, die von Regierungen, anerkannten Gesundheitsbehörden oder Privatunternehmen erlassen werden, um Empfehlungen von Behörden einzuhalten, um die Verbreitung des COVID 19 Virus Varianten einzudämmen. Honeywell wird im Einklang mit den geltenden Gesetzen und Empfehlungen anerkannter Gesundheits- oder anderer Behörden angemessene Anstrengungen ergreifen, um Störungen aufgrund solcher Ereignisse so gering wie möglich zu halten. Das angebotene Liefer- und/oder Leistungsdatum kann von Honeywell entsprechend angepasst werden, und Honeywell ist nicht zum Ersatz des Schadens verpflichtet, inklusive Vertragsstrafen bzw. pauschalitem Schadensersatz, der von solchen Ereignissen verursacht wird. Zur Klarstellung: Etwaige „Force Majeure“ bzw. Höhere-Gewalt-Regelungen sind anwendbar, selbst wenn der Umstand oder das unvorhergesehene Ereignis, welches ursächlich für die Unfähigkeit der Lieferung oder Leistung zum diesbezüglichen Zeitpunkt wirksam gewesen sein wird.

Dieses Dokument basiert auf den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma Honeywell HON und Honeywell Gas Technologies (HGT;HON). Alle Zulieferer und Abnehmer beachten ohne weiteren Hinweis die Außenwirtschaftsbedingungen der Bundesrepublik Deutschland, der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten von Amerika.



## Channel Partner (CP) – Vertriebspartner Honeywell Deutschland

Wenn Sie mehr über Lösungen für die Gasindustrie von Honeywell erfahren möchten, sprechen Sie gerne mit unseren lokalen Ansprech- und Vertriebspartnern, Grafik siehe bitte unter

<https://www.hongastec.de/vertrieb/karte-und-verzeichnis-der-ansprechpartner/>

# Honeywell

## Fachhandel

### Channel Partner Netzwerk (CP) - Honeywell Deutschland

Fachhändler			
Name	PLZ-Region	Adresse	Kontakt
Graube GmbH Gas- und Regeltechnik	01-09, 39, 95-96, 98-99	Rußdörfer Str. 2 09212 Limbach- Oberfrohna	Telefon: +49 3722 40880 - 4 Fax: +49 03722 40880 - 8 mail@graube.de <a href="http://www.graube-gmbh.de">www.graube-gmbh.de</a>
Richter Messtechnik GmbH	10-29	Fleckebyer Straße 4 18239 Satow	Telefon: +49 382 95 7 15 00 Fax: +49 382 95 7 15 05 info@richter-messtechnik.de <a href="http://www.richter-messtechnik.de">www.richter-messtechnik.de</a>
Schimanski Gastechnik GmbH	10-29	Ohepark 4 21224 Rosengarten	Telefon: +49 4108 12590 - 10 Fax: +49 4108 12590 - 29 info@schimanski-gastechnik.de <a href="http://www.schimanski-gastechnik.de">www.schimanski-gastechnik.de</a>
Schulte Gastechnik GmbH	30-33, 37-38, 48-49	Zum Meyerhof 7 49196 Bad Laer	Telefon: +49 5424 29806 - 0 Fax: +49 5424 29806 - 1 info@schulte-gastechnik.de <a href="http://www.schulte-gastechnik.de">www.schulte-gastechnik.de</a>
TS Gastechnik	40-42, 44-47, 50-53, 57-59	Siemensring 110 47877 Willich	Telefon: +49 2154 48478 - 4 Fax: +49 2154 48478 - 5 info@ts-gastechnik.de <a href="http://www.ts-gastechnik.de">www.ts-gastechnik.de</a>
Eckl & Henkel Gastechnik GmbH - EHG	34-36, 54-56, 60-61, 63-69, 70-77, 97	Paul-Ehrlich-Str. 20 63322 Rödermark	Telefon: +49 6074 69849 - 0 Fax: +49 607469849 - 22 info@ehg.de <a href="http://www.ehg.de">www.ehg.de</a>
Eckl & Henkel Gastechnik GmbH - EHG	78-79, 80-89, 90-94	Pöttinger Straße 25 82041 Oberhaching	Telefon: +49 89 670066 - 0 Fax: +49 89 670066 - 22 info@ehg.de <a href="http://www.ehg.de">www.ehg.de</a>

# Achtung!

## Wichtiger Sicherheitshinweis

Um an der Betriebsbesichtigung teilnehmen zu können, müssen alle Teilnehmer aus Sicherheitsgründen Schutzausrüstung (PSA) tragen.

Die Sicherheitsbrillen, Überziehschuhe und Gehörschutz (als freiwillige Option) werden von Honeywell gestellt.

Teilnehmer ohne Sicherheitsausrüstung (PSA) sind von der Betriebsbesichtigung ausgeschlossen.

Wir bitten um Ihre Mitarbeit  
denn wo sich was dreht, wo sich was bewegt, heisst es auf der Hut sein.

Wenn Sie mehr über Lösungen für die Gasindustrie von Honeywell erfahren möchten, sprechen Sie gerne mit unseren lokalen Ansprech- und Vertriebspartnern, siehe bitte unter

<https://www.hongastec.de/vertrieb/karte-und-verzeichnis-der-ansprechpartner/>

### Weitere wichtige Links für Sie:

[www.hongastec.de/service/seminare](http://www.hongastec.de/service/seminare)

<https://www.honeywell.com/privacy-statement>

[Informationen über die Verarbeitung Ihrer Daten/Datenschutz und](#)

<http://www.hongastec.de/footer/liefer-und-zahlungsbedingungen/>

Honeywell Gas Technologies GmbH  
Osterholzstraße 45  
34123 Kassel

Technische Fragen?  
**Seminar Team Kassel**  
[gas-ks-trainings@honeywell.com](mailto:gas-ks-trainings@honeywell.com)

# Ihre Honeywell Erfassung zu den Kursen 2025

Mindestbestellwert: 750 € pro Kurs und Buchung (Anmeldungen unter diesem Wert sind möglich mit 100€ Preisaufschlag – z.B. STAT, ODOR 673,--€ und Anmeldung 1 P.)

Sollte ein Kurs schon ausgebucht sein, erhalten Sie keinen „erfolgreichen“ Bescheid.

## Unsere Leistungen

- 1 - 4 Tage Schulungen (je nach gebuchtem Seminar)
- Schulungsmaterial
- Bewirtung während des Seminars.

**Ihr Kontakt in Kassel 2025 siehe bitte unten – Email Seminar-Team Kassel!**

## WICHTIG!

**Bitte verwenden Sie das als MS-Office-Datei zur Verfügung gestellte Formular („download“ Homepage HGT) – Nicht vergessen: Ihre Umsatzsteuer ID – Nummer!**



Honeywell Gas Technologies GmbH  
Osterholzstraße 45  
34123 Kassel

10/2024

Technische Fragen?  
**Seminar Team Kassel**  
[gas-ks-trainings@honeywell.com](mailto:gas-ks-trainings@honeywell.com)