Honeywell

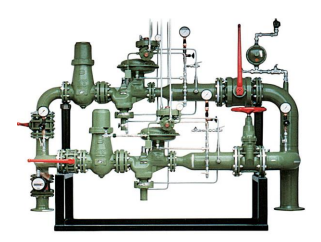
Seminare Regeltechnik - Termine 2026 HGT Honeywell Gas Technologies GmbH in Kassel





Expertenwissen für HON
Anwender und
PlanungsIngenieure





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 2026 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.



Honeywell Gas Technologies GmbH Osterholzstraße 45 34123 Kassel

Technische Fragen? **Seminar Team Kassel** 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
Channel Partner Honeywell Deutschland	S. 17
Sicherheitshinweise und wichtige Links	S. 18
Organisation und Anmeldung mit HON 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 **Seminarveranstaltungsorte**s – 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. Vor Ort erhalten Sie Ihre Unterlagen, die aus einer umfangreichen Seminarmappe und einem Schreibblock bestehen. Die Kursgebühr (+gesetzl. MwSt.) wird vor Abschluss des Seminars in Rechnung gestellt. Berechnung nach Ihrer schriftlichen Anmeldung des ausgewählten und verfügbaren Kurses. Mündliche Vorreservierungen können daher nicht vorgenommen werden. In 2026 gibt es nur schriftliche und damit verbindliche Buchungen.

Ihre Urkunden teilen wir am Seminarende aus.

Mindestbestellwert: **750€ pro Kurs und Buchung.** Das Einspringen von Kollegen bei Verhinderung ist wünschenswert, da wir im Falle einer <u>Stornierung</u> oder Nichterscheinens die Kursgebühr berechnen müssen.

Die Seminare in der Zusammenfassung

Die Kurse bauen nicht aufeinander auf. Sie können jeden Kurs <u>unabhängig</u> 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 Wartungarbeiten.

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 Sollwerteinstellungen. 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 Sicherheitsabsperrventile/-abblaseventile (SAV/SBV)
- Praktische Übungen:
- z. B. Druckbeaufschlagung, Öffnen eines SAV's, Inbetriebnahme, Sichtkontrolle.

Zielgruppe

Technisches Fachpersonal, Monteure Regeltechnik.

Kursgebühr pro Teilnehmer

890 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses

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

Termine 2026 in Kassel

13./14.01.2026

03./04.02.2026

01./02.09.2026

06./07.10.2026

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 in der Theorie erläutert.
- Stellgeräte für Hilfsenergie theoretisch besprochen: HON 322, HON 332, HON 408, 409
- Gasdruckregelgeräte mit Stellmembran: HON 402 mit Pilot HON 610, 620, 625
- Praktische Übungen an den Gerätesystemen.

Zielgruppe

Technisches Fachpersonal, Monteure Regeltechnik und Führungskräfte.

Kursgebühr pro Teilnehmer

890 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses

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

Termine 2026 in Kassel

22./23.01.2026

19./20.05.2026

24./25.09.2026

22./23.10.2026

05./06.11.2026

24./25.11.2026

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 Mengenmessgeräte und Umwerter:
- z. B. Auswahlkriterien, Bestimmung der Zählergröße, Umwerterauswahl, Hinweise zur Daten-Weiterverarbeitung.

Zielgruppe

Planende Ingenieure, Führungskräfte und Fachpersonal.

Kursgebühr pro Teilnehmer

890 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses

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

Termin 2026 in Kassel

12./13.11.2026

Kurs für RG ohne Hilfsenergie "OHE"-HGT-0007

Ziel

Der Umgang mit den Gasdruckregelgeräten HON 300, 320, 330, 361, 370, 380, 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 Sichheitseinrichtungen (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

890 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses

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

Termine 2026 in Kassel

15./16.01.2026

05./06.02.2026

05./06.03.2026

11./12.06.2026

17./18.09.2026

08./09.10.2026

19./20.11.2026

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

890 € zzgl. Gesetzliche MwSt.*

Beginn/Ende des Kurses

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

Termine 2026 in Kassel

29./30.01.2026 09./10.06.2026

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

890 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses

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

Termine 2026 in Kassel

20./21.01.2026

03./04.03.2026

23./23.06.2026

15./16.09.2026

03./04.11.2026

26./27.11.2026

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 (DN50-150). Piloten HON 650-658.

In der Theorie erläutert werden HON 512c (DN200-500), HON 530 (DN200-500), SAV HON 711 (DN 200 bis 300).

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

890 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses

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

Termine 2026 in Kassel

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

602 € zzgl. Gesetzliche MwSt.*

Beginn/Ende des Kurses – eintägig!

08:30 - 16:00 h

Termine 2026 in Kassel

07.05.2026 03.09.2026

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

602 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses – eintägig!

08:30 - 16:00 h

Termine 2026 in Kassel

23.09.2026

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

602 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses – eintägig!

08:30 h - 16:00 h

Termin 2026 in Kassel

29.09.2026

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 und konkreter Übungen an Übungsregelgeräten und Sicherheitseinrichtungen.

Zielgruppe

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

Kursgebühr pro Teilnehmer

1113 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses

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

Termin 2026 in Kassel

25./26.06.2026

Liefer- und Leistungsbedingungen am Standort Kassel

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten nur schrifliche Anmeldungen mit dem HON-Formular an die allgemeine Email-Aresse gas-ks-trainings@honeywell.com

in Ihrer eigenen Verantwortung mit einem Mindestbestellwert (750€). Sie erhalten im Gegenzug eine Rechnung als Bestätigung. Bei Nicht-Verfügbarkeit eines Kurses bekommen Sie nur eine Information darüber.

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 Ihrer Buchungszusage 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 duchgeführt.

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 z. B. 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, z.B. 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. pauschaliertem 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 nach PLZ-Gebieten

Mit diesem direkten Link sind Sie immer auf dem neuesten Stand

https://www.gastechnik.de/vertriebspartner.htm

Vorschau Lageplan (Stand: 10/2025)



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-/Vertriebspartnern, siehe bitte unter

https://www.hongastec.de/vertrieb/karte-und-verzeichnis-deransprechpartner/

Weitere wichtige Links für Sie:

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

Anmeldung

Ihre Honeywell Erfassung zu den Kursen 2026

Wir haben in 2026 einen Mindestbestellwert:

750€ pro Buchung und Kurs (Bestellungen unter diesem Wert sind mit 100 € Aufschlag möglich, z.B. 1 Person bei 1tägigem Kurs ODOR). Buchbar sind aktuell die Kurse von Januar bis Dezember 2026. Das Anmeldeformular finden Sie als "Download" unter

www.hongastec.de/service/seminare

Bitte senden Sie dieses an die unten genannte allgemeine Adresse!

Sollte ein Kurs schon <u>ausgebucht</u> sein, erhalten Sie keinen "erfolgreichen" **Nachweis** in Form einer Bestätigung bzw. Rechnung, sondern lediglich eine Information.

Unsere Leistungen

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

WICHTIG!

Bitte bewahren Sie Ihre Bestätigung bzw. Rechnungskopie <u>zum Nachweis</u> Ihrer eigenen <u>erfolgreichen</u> Buchung auf. Nur damit können Sie <u>Ihre Reise</u> antreten.

Honeywell Gas Technologies GmbH
Osterholzstraße 45
34123 Kassel 10/25Editor Irene Kolle HW

Technische Fragen?
Seminar Team Kassel
gas-ks-trainings@honeywell.com