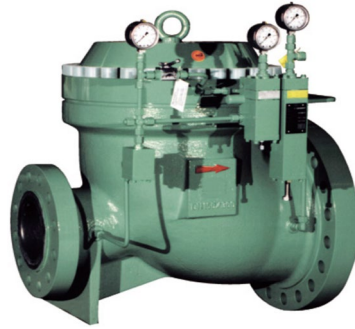


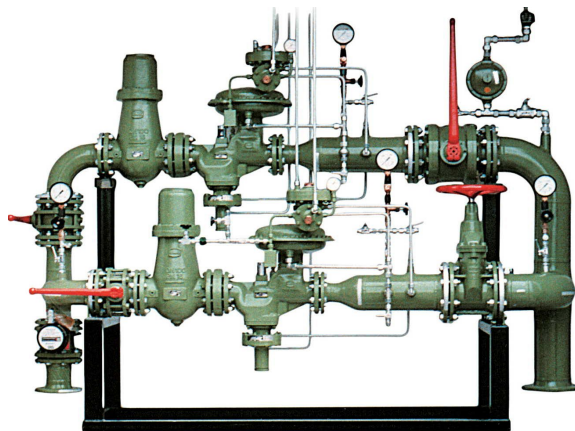
Honeywell

Seminare Regeltechnik - Termine 2023

Honeywell Gas Technologies GmbH in Kassel



**Expertenwissen
für 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 2023** 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.

Ihr Kontakt:

Irene Kolle

Trainingskoordination Kassel

T: +49 561 5007 359

Irene.Kolle@honeywell.com

Allgemeines Postfach: gas-ks@honeywell.com

Honeywell Gas Technologies GmbH
Osterholzstraße 45
34123 Kassel

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

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines zu Regeltechnik-Kursen	S. 4
Kurs für Praktiker – ohne Wartung („PRAK“)	S. 5
Kurs Regelgeräte bis ANSI 150 (PN 16) – („ANSI“)	S. 6
Kurs für Planer („PLAN“)	S. 7
Kurs für Regelgeräte ohne Hilfsenergie („OHE“)	S. 8
Kurs für Regelgeräte mit Regler HON 610 („610“)	S. 9
Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran („DRO“)	S. 10
Kurs für Regelgeräte mit Hülsenstellglied („HUEL“)	S. 11
Kurs für Stationsautomatisierung („STAT“)	S. 12
Kurs für Odorieranlagen („ODOR“)	S. 13
Kurs für Bereitschafts- und Überwachungspersonal („BER“)	S. 14
Allgemeine Geschäftsbedingungen	S. 15
Hygiene-Maßnahmen	S. 16
Sicherheitshinweise und wichtige Links	S. 17
Organisation und Anmeldung	S. 18

Allgemeines

In Kassel werden auch unterschiedliche Seminare in einer Woche angeboten. Sie haben so die Möglichkeit, mit einem Besuch zwei komplexe Seminarthemen abzudecken.

Wir empfehlen die Anreise am Vortag. **Übernachtungen** buchen Sie in Eigenverantwortung möglichst direkt nach der Anmeldung. Hotel-Vorbuchungen durch Honeywell gibt es 2023 leider nicht. 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 und Reservierung/Anmeldung

- Rechnung in Vorkasse mit mind. 2 Teilnehmern zu einem Termin oder verteilt auf zwei Kurse.
- Konditionen: 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 Teilnahmebestätigung erhalten Sie als Rechnung nach Ihrer erfolgten schriftlichen Anmeldung.

Mündliche Vorreservierungen können nur für 14 Tage vorgenommen werden, danach muss eine schriftliche Anmeldung erfolgen. Nach nicht erfolgter schriftlicher Anmeldung würden wir den Platz weiter vergeben. Ihre Urkunden teilen wir am Seminarende aus.

Mindestbestellwert Ihrer schriftlichen und verbindlichen Anmeldung: **2 Teilnehmer.**

Das Anmeldeformular finden Sie separat unter www.hongastec.de/service/seminare/

Das Einspringen von Kollegen bei Verhinderung ist wünschenswert, da wir im Falle einer Stornierung oder auch bei Nichterscheinen die Kursgebühr berechnen müssen. Bitte geben Sie bei einem Teilnehmerwechsel den Namen des verhinderten und des neuen Kollegen an.

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)

Basiswissen und Handhabung, keine Wartungsarbeiten.

Kurs für Regelgeräte bis ANSI 150 (PN 16)

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

Kurs für Planer

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, Stationsautomatisierung, Odorieranlagen.

Grundlagen

Kurs für Praktiker (ohne Wartung) „PRAK“

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

- Vorstellung von Honeywell
- 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, Sollwertänderungen, Verstärkungseinstellung, Außerbetriebnahme.

Zielgruppe

Technisches Fachpersonal, Monteure Regeltechnik und Führungskräfte.

Kursgebühr pro Teilnehmer

762 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses

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

Termine 2023 in Kassel

17./18.01.2023
04./05.04.2023
20./21.06.2023
31.08./01.09.2023
10./11.10.2023
28./29.11.2023

Grundlagen

Kurs für Regelgeräte bis ANSI 150 (PN16) – „ANSI“

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

762 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses

1. Tag 08:30 - 16:00 h

2. Tag 08:30 - 12:00 h

Termine 2023 in Kassel

31.01./01.02.2023

09./10.05.2023

28./29.09.2023

19./20.10.2023

30.11./01.12.2023

Grundlagen

Kurs für Planer „PLAN“

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

762 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses

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

Termin 2023 in Kassel

08./09.11.2023

Funktionsgruppen

Kurs für Regelgeräte ohne Hilfsenergie „OHE“

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

762 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses

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

Termine 2023 in Kassel

26./27.01.2023
07./08.02.2023
09./10.03.2023
11./12.05.2023
15./16.06.2023
12./13.10.2023
21./22.11.2023

Funktionsgruppen

Kurs für Regelgeräte mit Regler HON 610 - „610“

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

762 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses

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

Termine 2023 in Kassel

02./03.02.2023

13./14.06.2023

05./06.10.2023

Funktionsgruppen

Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran „DRO“

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

762 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses

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

Termine 2023 in Kassel

19./20.01.2023
07./08.03.2023
04./05.05.2023
27./28.06.2023
07./08.09.2023
02./03.11.2023

Funktionsgruppen

Kurs für Regelgeräte mit Hülsenstellglied „HUEL“

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

762 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses

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

Termine 2023 in Kassel

24./25.01.2023

22./23.06.2023

17./18.10.2023

23./24.11.2023

Automatisierung

Kurs für Stationsautomatisierung „STAT“

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

515 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses – eintägig!

08:30 - 16:00 h

Termin 2023 in Kassel

18.04.2023

05.09.2023

Anlagen

Kurs für Odorieranlagen „ODOR“

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

515 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses – eintägig!

08:30 - 16:00 h

Termine 2023 in Kassel

Auf Anfrage

Funktionsgruppen

Kurs Bereitschafts-Überwachungspersonal „BER“

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

515 € zzgl. Gesetzliche MwSt.

Beginn/Ende des Kurses – eintägig!

08:30 h- 16:00 h

Termin 2023 in Kassel

26.09.2023

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Wir haben ein Anmeldeformular für Sie vorbereitet. Dieses finden Sie auf unserer Homepage. Siehe dazu auch Seite 4 dieser Broschüre. Gerne nutzen Sie das Formular als Word- oder pdf-Datei. Nur schriftliche verbindliche Anmeldungen mit einem Mindestbestellwert von zwei Teilnehmern können entgegen genommen werden. Sie erhalten im Gegenzug eine Bestätigung bzw. Rechnung. Ihre Daten werden für interne Zwecke elektronisch gespeichert. Bitte sehen Sie auf Seite 17 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 verbindlichen 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. Inhouse-Schulungen werden direkt beim Kunden durchgeführt.

Es gelten die Allgemeinen Liefer- und Leistungsbedingungen von Honeywell (Stand 02/2022).

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 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.

Hygiene-Merkblatt – Standort Kassel ab 02/2023

Durchführung der Präsenz-Seminare – Vorbeugende Maßnahmen

Sehr geehrte/r Teilnehmerin / Teilnehmer!

Das Unternehmen hat die Corona-Maßnahmen mit Wirkung vom 01.02.2023 abgeschafft.

Anreisevoraussetzungen - Organisation

Wir raten vorbeugend von einer Anreise ab, falls ein Teilnehmer sehr stark erkältet sein sollte. Bitte bringen Sie auch noch Ihre FFP2-Maske mit, falls der Einsatz mal nötig sein sollte, aufgrund räumlicher Enge. Wir haben die Gruppenstärke wieder auf Vor-Corona-Niveau erhöht.

Für Hessen siehe bitte weiterhin Aktuelles unter www.hessen.de.

Aus organisatorischen Gründen wird es keine Besichtigung in der Produktion geben können.

Der Shuttle-Service und die Abendveranstaltung im Eckstein können bis auf Weiteres nicht angeboten werden.

Hotel-Vorbuchungen durch Honeywell sind in 2023 nicht möglich. Möglicherweise können einige Hotels geschlossen sein.

Daher bitten wir Sie, die Verfügbarkeit der Zimmer in Eigenverantwortung zu erfragen.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

Bleiben Sie gesund!

Ihr Team Kassel

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



Weitere wichtige Links für Sie:

<https://www.hongastec.de/service/seminare/>

Aktuelle Informationen zu den Kursen – Anpassung erfolgt je nach Situation, z. B. Corona

<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

Osterholzstr. 45

34123 Kassel

www.hongastec.de

www.hongastec.de/service/seminare/

Stand: Februar 2023 - K

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

Wir sind für Sie da

Organisation und Anmeldung

Anmeldung

Wir haben ein Formular für Sie vorbereitet, welches Sie unter dem Link

<https://www.hongastec.de/service/seminare/>

finden. Sprechen Sie uns gerne an, falls Sie Fragen haben.

Zwei Formate sind verfügbar (Doc oder pdf). Mindestbestellwert: 2 Teilnehmer.

Unsere Leistungen

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

Ihr Kontakt in Kassel



Irene Kolle

Trainingskoordination Kassel

T: +49 561 5007 359

Irene.Kolle@honeywell.com

Gas-Ks@honeywell.com (allgemeines Postfach)

Honeywell Gas Technologies GmbH

Osterholzstraße 45

34123 Kassel

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