



Qualifizierung – der Schlüssel zum Erfolg

Gehring Academy

Als innovatives Technologieunternehmen verfügt Gehring über ein einzigartiges Know-how im Bereich funktions-optimierter Oberflächen. Dieses Wissen geben wir gerne weiter. Mit der Gehring Academy fördern wir die maßgeschneiderte Qualifizierung unserer Kunden und Mitarbeiter.

Ziel der Academy ist es, die weltweite Wettbewerbsfähigkeit unsere Kunden zu unterstützen. Wir wollen vertrauensvoller Partner sein und eine Plattform für den Expertenaustausch in der Automations- und Honindustrie bereitstellen.

Zukunft mitgestalten – Wissen vermitteln

Das größte Kapital ist das Wissen der Mitarbeiter, daher ist deren Qualifizierung der Schlüssel zum Erfolg. Eine Investition in die Zukunft, die sich lohnt.



Produktportfolio



Bedienung

- Grundlagen
- Hontechnologie
- Einrichten & Programmieren



Instandhaltung

- Mechanisch
- Elektrisch
- Honsteuerung (GHC) & Antriebe



Prozess

- Honverfahren
- Werkzeuge
- Schneidmittel



Int. Qualifizierung

- Technische Schulungen
- Sprachen
- Methodik



Digitale Lösungen

- eLearning
- Kundenportal
- Produktions-Analyse



Events

- Wissenstage
- Hon-Foren
- Workshops

Gehring Academy Online

Auf unserer Gehring Academy Website finden Sie alles Wichtige rund um das Thema Qualifizierung. Mit nur wenigen Klicks gelangen Sie zu unseren Schulungskursen, Terminen und Academy-Informationen.

Wir möchten unser Academy-Angebot kontinuierlich weiter für Sie ausbauen und verbessern. Daher freuen wir uns auf Ihre Anregungen und Feedback.



Gerne stehen wir Ihnen auch persönlich zur Verfügung.

Gehring Academy

☎ +49 711/3405-410

✉ academy@gehring.de

🌐 www.gehring-academy.com



Praxisorientiertes Training vom Innovationsführer

Unser modular aufgebautes Qualifizierungsprogramm bietet Ihnen Kurse in den Bereichen **Maschinenbedienung, Maschineninstandhaltung sowie Prozesstechnik**. Die Kurse richten sich an Bedien- und Instandhaltungspersonal sowie an Planer und Produktionsverantwortliche. Sie sind auf die einzelnen Zielgruppen exakt zugeschnitten und als Einsteiger- sowie Fortgeschrittenenkurse konzipiert. Bitte beachten Sie hierzu unsere Voraussetzungen für die einzelnen Qualifizierungen.

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles, auf Ihre Anforderungen zugeschnittenes Angebot.

Motivieren Sie Ihre Mitarbeiter, erhöhen Sie die Anwendersicherheit und steigern Sie Ihre Performance mit den Angeboten unserer Gehring Academy.



Kursname

Kursnummer

Kursbeschreibung

L-Serie PT-Serie Z-Serie

Bedienerschulung - Modul I (Grundlagen)	A100000				Bedienen von Gehring-Honmaschinen (maschinentypunabhängig) sowie Grundkenntnisse des Honens
Bedienerschulung - Modul II-W (Werkstücktransport & WKZ-Wechsel)	A100001				Fundierte Kenntnisse zum Werkstücktransport u. Werkzeugwechsel
Bedienerschulung - Modul II-M (Messen)	A100002				Fundierte Kenntnisse zum Messprozess u. den eingesetzten Messsystemen
Bedienerschulung - Modul II-K (Kunde)	A100003				Grundlegende Kenntnisse zu den kundenspezifisch eingesetzten Komponenten (z.B. Kamera- oder Markiersysteme)
Erweiterte Hontechnologie & Honparameter	A100004				Weiterführende, vertiefende Kenntnisse über Honen, erweiterter Umfang der Honparameter, Verwendung unterschiedlicher Werkzeug- und Aufspannsysteme
Einrichten neuer Werkstücke	A100005				Einrichten einer Honmaschine sowie Erstellen eines Honprogrammes
Mechanische Instandhaltung (IH-M)		A100006	A100007	A100008	Wartungs- u. Instandhaltungsarbeiten der Mechanik; Störungsdiagnose u. -beseitigung; mechanische Einstellarbeiten
Elektrische Instandhaltung (IH-E)		A100009	A100010	A100011	Wartung u. Instandhaltung der Elektronik inkl. Honsteuerung (GHC) und Antriebstechnik
Gehring Honsteuerung (GHC) mit Siemens Sinamics S120	A100012				Aufbau der Gehring-Honsteuerung (GHC) und Siemens Sinamics S120 -Antriebe; Diagnose u. Störungsbeseitigung
Gehring Honsteuerung (GHC) mit Bosch Rexroth IndraDrive	A100013				Aufbau der Honsteuerung (GHC) und Bosch Rexroth IndraDrive-Antriebe; Diagnose u. Störungsbeseitigung
Grundlagen und Anwendung des Honens	A100014				Grundlagen des Honens inkl. der verschiedenen Honprozesse, Einflussparameter sowie eingesetzte Werkzeuge, Schneid- u. Messmittel; praktische Vorführungen

Zielgruppe

Voraussetzungen

Dauer

(Tage)

Bedienpersonal ohne Vorkenntnisse, neues Personal der Instandhaltung	Technikverständnis, einfache mechanische Kenntnisse, Grundkenntnisse der Computerbedienung	2
Bedienpersonal, Personal der Instandhaltung	Teilnahme am Kurs "Bedienerschulung - Modul I (Grundlagen)"	1
Bedienpersonal, Personal der Instandhaltung u. Qualitätssicherung	Teilnahme am Kurs "Bedienerschulung - Modul I (Grundlagen)"	1
Bedienpersonal, Personal der Instandhaltung u. Produktion	Teilnahme am Kurs "Bedienerschulung - Modul I (Grundlagen)"	1
Bediener, Prozessverantwortliche, Instandhalter & Einrichter mit Anwendungserfahrung	Teilnahme am Kurs "Bedienerschulung - Modul I (Grundlagen)", Honerfahrung/ alternativ Teilnahme am Kurs "Grundlagen u. Anwendung des Honen"	2
Einrichter u. Prozessverantwortliche mit fundierten Grundkenntnissen	Teilnahme an den Kursen "Bedienerschulung - Modul I (Grundlagen)" und "Erweiterte Hontechnologie & Honparameter"	2
Instandhaltungspersonal der Mechanik, Bediener mit mech. Instandhaltungsaufgaben	Teilnahme am Kurs "Bedienerschulung - Modul I (Grundlagen)", mechanische Kenntnisse	2
Instandhaltungspersonal der Elektrik, Bediener mit elektrischen Instandhaltungsaufgaben	Sicherheitsbestimmungen, SPS-Programmierung (Siemens S7) und NC; Teilnahme am Kurs "Bedienerschulung - Modul I (Grundlagen)"	2
SPS-Verantwortliche und Elektroniker der Instandhaltung, Inbetriebnehmer	SPS-Verantwortliche und Elektroniker der Instandhaltung, Inbetriebnehmer	5
SPS-Verantwortliche und Elektroniker der Instandhaltung, Inbetriebnehmer	SPS-Verantwortliche und Elektroniker der Instandhaltung, Inbetriebnehmer	5
Planer, Einkäufer, Produktionsverantwortliche, Bediener u. Einrichter	Grundkenntnisse der Fertigungstechnik	2



Gehring Technologies GmbH

📍 Gehringstraße 28
73760 Ostfildern

☎ Telefon: +49 711/3405 - 410
📠 Telefax: +49 711/3405 - 295

✉ academy@gehring.de
🌐 www.gehring-academy.com