



Zertifizierter Hydraulik- Servicetechniker (TÜV®)



Zunehmende Komplexität erfordert Wissen und Qualifizierung

Von einer maximalen Verfügbarkeit der Anlagen und Maschinen hängt der wirtschaftliche Erfolg eines Unternehmens wesentlich ab. Doch Hydrauliksysteme in Produktionsanlagen sowie in mobilen Arbeitsmaschinen werden zunehmend komplexer und technisch anspruchsvoller. Damit das Wartungs- und Instandhaltungspersonal diese Anforderungen erfolgreich bewältigen kann, ist ein entsprechendes Wissens- bzw. Qualifizierungsniveau die entscheidende Voraussetzung.

Steigende Anforderungen bei Wartung und Instandhaltung

Seit über 15 Jahren bieten wir unseren Kunden herstellerunabhängige und praxisorientierte Schulungen mit verschiedenen Themenschwerpunkten rund um die Hydraulik an. Die steigenden Anforderungen, mit denen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus dem Bereich Wartung und Instandhaltung in ihrem beruflichen Alltag konfrontiert sind, kennen wir aus erster Hand. Hydraulikanlagen werden technisch immer komplexer. Insbesondere dort, wo Verstellpumpen, Proportional- und Servoventile zum Einsatz kommen, sind Fehlersuche und Störungsbeseitigung besonders anspruchsvoll. Hinzu kommt, dass vorgesehene Zeitfenster für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten in vielen Fällen reduziert werden. Ungeplante Stillstandzeiten und der da-

mit verbundene Produktionsausfall müssen aber unbedingt vermieden werden. Auch Änderungen an den Produkten können dazu führen, dass bestimmte Parameter in einer Hydraulikanlage wie beispielsweise Systemdruck, Einstellungen von Drosseln, Stickstoffvorspannungen in Druckspeichern oder Ansteuersignale, angepasst werden müssen. Eventuell sind auch neue Komponenten einzubauen. Die Herausforderungen für das Instandhaltungspersonal liegen also darin, unter hohem Zeitdruck Fehlerursachen zu finden, Störungen verlässlich zu beseitigen bzw. Anpassungen in der Anlage vorzunehmen. Dafür sind ein entsprechend hoher Wissensstand, eine gute Qualifizierung sowie ein umfassendes Systemverständnis notwendige Voraussetzung.

Ergänzende Hydraulik-Qualifizierung

Die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) führt in ihrer Information 209-070 bestimmte technische Ausbildungsgänge als Voraussetzung für die Durchführung von Instandhaltungsarbeiten an Hydraulikanlagen auf. Das komplexe Thema Hydraulik wird dabei nicht in jedem Fall ausreichend tief vermittelt. Auch unter dem Aspekt der Arbeitssicherheit ist eine ergänzende und weiterführende Qualifizierung sinnvoll.

Unser Angebot – der Zertifizierter Hydraulik-Servicetechniker (TÜV®)

In Zusammenarbeit mit unserem Partner Advanced Training Technologies GmbH und dem TÜV® Thüringen bieten wir ein hochwertiges Qualifizierungsprogramm an. Nach bestandener Abschlussklausur bekommen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer vom TÜV® Thüringen ein Personenzertifikat zum „Zertifizierten Hydraulik-Servicetechniker (TÜV®)“. Mit diesem Qualifizierungsangebot erhalten Mitarbeiterinnen

und Mitarbeiter in der Wartung und Instandhaltung das notwendige Fachwissen, um der Forderung nach maximaler Anlagenverfügbarkeit bei zunehmender Komplexität der Hydrauliksysteme gewachsen zu sein. Durch die Abschlussprüfung wollen wir sicherstellen, dass die Absolventen dieses Programms die hohen Anforderungen in der Praxis erfolgreich meistern können.



Flexibel Fortbilden über zwei Jahre

Das Qualifizierungsprogramm mit Abschluss „Zertifizierter Hydraulik-Servicetechniker (TÜV®)“ kann flexibel über einen Zeitraum von bis zu zwei Jahren absolviert werden. Die erforderlichen Kurse können einzeln gebucht werden. Auch eine rückwirkende Anrechnung ist möglich. Sobald alle erforderlichen Kurse abgeschlossen wurden, berechtigt dies zur Teilnahme an der Abschlussklausur.

Im Einzelnen beinhaltet das Qualifizierungsprogramm folgende Module:

- Hydraulik Praxiskurs 1 (optional, für Neueinsteiger empfohlen)
- Hydraulik Praxiskurs 2 (optional, für Neueinsteiger empfohlen)
- Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen Teil 1
- Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen Teil 2
- Messen und Analysieren
- Befähigte Person zur Prüfung von Hydraulik-Schlauchleitungen
- Gefährdungsbeurteilung für Anlagen und Arbeitsmittel

Die aktuelle Terminübersicht für die einzelnen Kurse finden Sie auf unserer Homepage unter www.hydraulik-hauck.de/schulungen/seminare/

Melden Sie sich für unseren Schulungs-Newsletter an und erhalten Sie regelmäßig Informationen über unser Seminar-Angebot.

Gehen Sie dazu auf www.hydraulik-hauck.de/schulungen und füllen Sie das Formular unter „Newsletter abonnieren“ aus.

**Bei Fragen zu den Schulungen hilft Ihnen Frau Christel Plantz gerne weiter:
Tel. 06327/982-0, E-Mail: plantz@hydraulik-hauck.de**



FAX 06327 / 1360

Anmeldung

Seminarbezeichnung _____

von _____ bis _____

Name / Vorname _____

Name / Vorname _____

Name / Vorname _____

Firmenname _____

Abteilung _____

Ansprechpartner _____

Straße / Postfach _____

PLZ _____ Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Auf Ihren Wunsch vermitteln wir gerne Zimmer. Bei Drucklegung liegen die Preise zwischen EUR 65 und EUR 75 pro Übernachtung (Zimmer, Dusche und WC, inkl. Frühstück). Die Übernachtungskosten werden von Ihnen getragen.

Ist eine Reservierung erwünscht? ja nein

Anreisetag _____ Abreisetag _____

Bei exakter Angabe aller Daten vermeiden Sie unnötige Rückfragen und verhelfen uns zu einer schnelleren Abwicklung. Alle Angaben dienen nur der internen Auswertung und werden nicht an Dritte weitergegeben. Ich habe die allgemeinen Geschäftsbedingungen gelesen und stimme diesen zu.

Anmerkungen _____

Unterschrift / Stempel _____

Hydraulik-Technik Kh. Hauck GmbH · Im Altenschemel 66, 67435 Neustadt/Weinstraße
mail@hydraulik-hauck.de, www.hydraulik-hauck.de

Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage unter www.hydraulik-hauck.de/schulungen/anmeldeformular

Hydraulikkomponenten

Hydraulikaggregate

Elektromechanik

Pneumatik

Reparaturen & Montage

Schulungen



HAUCK

Hydraulik-
Technik

Hydraulik-Technik Kh. Hauck GmbH

Im Altenschemel 66
67435 Neustadt /Weinstraße
Telefon: 06327 982-0
Telefax: 06327 1360
mail@hydraulik-hauck.de

Service Point Unna
Dreherstraße 13
59425 Unna
Telefon: 02303 9683962
Telefax: 02303 9685222

www.hydraulik-hauck.de