



Weiterbildung zum Kfz-Sachverständigen für Schäden an und durch Waschanlagen

in Zusammenarbeit mit der Firma Otto Christ AG

Die GFU Akademie GmbH führt wegen zahlreicher Anfragen im **2. Halbjahr 2008** noch einmal ein **qualifiziertes Seminar zum Kfz-Sachverständigen für Schäden an und durch Waschanlagen** durch. Die **Dauer des Seminars** beträgt 5 Tage.

Zur Zeit des knappen Geldes mehren sich die Ansprüche gegenüber den Betreibern von Waschanlagen aus angeblichen Beschädigungen ihres Kfz beim Waschvorgang.

Das Ziel des Seminars ist es, den Qualitätsstandard der Gutachten in diesem Fachgebiet zu erhöhen und damit ihre Verwertbarkeit auch im Gerichtsverfahren sicherzustellen.

Fachlicher Leiter des Seminars wird wieder Herr Dr.-Ing. Dieter Wanders sein.

In Produktion und modernste Technik der Anlagesteuerung weist die Teilnehmer Peter Sommer, Geschäftsführer der Christ Service GmbH in der Otto Christ AG WashSystems, ein.

Themeninhalte:

- Waschstraßen und Portalanlagen, Gestaltung der Anlagen
- Systembausteine, Funktionsweisen, Leistungsmerkmale
- Produktion und Technik von Waschanlagen
- Steuerungs- und Sicherheitstechnik
- Waschmaterialien und ihre Wirkungsweise
- Wasseraufbereitung und Waschchemie
- Typische Schäden und ihre Entstehung Schadenbilder durch mögliche Fehlfunktionen der Anlagen oder Systembausteine
- Fehlverhalten der Benutzer und die Folgen
- Aufgabe und Tätigkeit des Sachverständigen; die richtige Vorgehensweise bei der Beurteilung von Waschanlagen
- Das Gutachten und seine Inhalte als Beweismittel (Mustergutachten)
- Bewertung von Anlagen und Anlagekomponenten

Moderation: Wolfgang Malpricht

Referent: Dr.-Ing. Dieter Wanders
Peter Sommer
(Geschäftsführer ChristService GmbH)

Termine: Teil I 25.-27. September 2008
Teil II 24.-25. Oktober 2008

tägl. von 09:00 bis 17:00 Uhr
Änderungen nach Absprache mit
Seminarteilnehmern

Ort: Teil I Otto Christ AG
87734 Benningen/Memmingen

Teil II Hannover
Hotel wird bei Bestätigung mitgeteilt

Gebühr: pro Modul
VKS-Mitglieder 531,00 EUR zzgl. MwSt.
Nichtmitglieder 590,00 EUR zzgl. MwSt.

Inhalt in Stichworten:

Teil I am 25.-26. September 2008

**Werksbesichtigung und Unterweisung bei der
Fa. Otto Christ AG WashSystems**

**Grundlagen der Technik von Portal-Waschanlagen
und Waschstraßen**

Referenten: Dr.-Ing. Dieter Wanders, Peter Sommer

(inkl. Tagungsunterlagen, -getränke und je
1 Mittagessen pro Seminartag)



- Bauarten von Waschanlagen
- Konstruktionsmerkmale von Portal-Waschanlagen und Waschstraßen
- Verwendete Waschmaterialien in modernen Christ-Anlagen
- Antriebstechnik und Steuerung
- Sicherheit und Zuverlässigkeit der Sicherungssysteme Fehlersteuerung überhaupt möglich? Reaktionen im System bei Versagen einzelner Steuerbefehle Innerhalb des Programms?
- Der Waschprozess als Reinigungs- und Trocknungsprozess im Waschsysteem
- Wartungsintervalle und Folgen nicht durchgeführter Wartung
- Mögliche Schäden durch Anwender und Benutzer aus Sicht des Herstellers
- Schadenbeurteilung aus der Sicht des Herstellers, Informationsverhalten des Herstellers, Hilfen durch diesen bei technischen Fragen (auch Vergleiche zu anderen Herstellern)
- Waschprinzipien, Trocknung, Zusatzprogramme
- Waschchemie und Wasserrückgewinnung, mögliche Auswirkung auf das Waschergebnis
- Umweltauflagen

27. September 2008

Referent: Dr.-Ing. Dieter Wanders

- Schadensmöglichkeiten in Waschanlagen, Ablauf des Entstehens
- Schadenbilder und Beurteilungsmöglichkeiten Tätigkeiten des Sachverständigen
- Grundlagen des Vorgehens des Sachverständigen bei der Beurteilung behaupteter Schäden durch die Waschanlage
- Beurteilung der Anlage von der Technik bis zur Wasseraufbereitung durch den Sachverständigen

Teil II am 24.-25. Oktober 2008

Anlagentechnik

Referent: Dr.-Ing. Dieter Wanders

- Funktion einer Waschanlage beim Ortstermin
- Beurteilung des Zustandes
- Feststellung der Komponententypen
- Beurteilung der Schleppkettentechnik Beschreibung der Komponenten und deren Zustand und Funktion durch die Teilnehmer Bautechnik der Anlage
- Bewertung von Komponenten einer Waschanlage
- Bewertungsgrundsätze vom Neupreis bis zum Restnutzungswert
- Übungen dazu
- Mustergutachten (Kratzergutachten)
- Entgleisungsfälle
- Typische Schäden an Fz-Typen

Lernzielkontrolle im Fachgespräch / Abschlussdiskussion

Vorbindliche Anmeldung zum Seminar - Kfz-SV für Waschanlagen

Name: _____

Anschrift: _____

Zimmerreservierung vom _____ bis _____

Die Teilnahmegebühr werde ich nach Erhalt der Rechnung rechtzeitig vor der Veranstaltung auf das VKS Konto überweisen.

Ort, Datum

Unterschrift

Stempel

Anmeldung kopieren, ausfüllen und per Fax an 02664 / 990 996!