



Z e r t i f i k a t

für die erfolgreiche Teilnahme an der

carthago[®]

Werkschulung

Herr HOF Peter
Firma Versicherungskammer Bayern

Kundendienstleitung

Technische Leitung



BESCHEINIGUNG

Die TÜV SÜD Akademie bescheinigt

Peter Hof

die Teilnahme an der Veranstaltung

Aufbau und Unfallinstandsetzung von
Hymer Wohnmobilen

vom 20.10.2010 bis 21.10.2010 in Bad Waldsee.

Bad Waldsee, 21.10.2010

A handwritten signature in black ink that reads 'E. Hildenbrand'.

Dipl.-Psych. Erich Hildenbrand

Urkunde

Herr Hof

hat am 21./22.04.2010


an der Sachverständigen-Schulung 2010
der HYMER AG in Bad Waldsee teilgenommen.

Bestandteil der Schulung war
Technik und Instandhaltung von HYMER-Freizeitfahrzeugen.

Der Kurs wurde erfolgreich abgeschlossen.



Gerhard Sulzer
Leiter Kundendienst



Roland Klimm
Leiter Schulung Center



HYMER



Aus- und Weiterbildungsgesellschaft für Ingenieure und Sachverständige mbH
BVSK-Akademie

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr **Peter Hof**

hat am Seminar

GRUNDLAGEN DER GUTACHTENERSTELLUNG AN WOHNWAGEN / REISEMOBILE

vom: 26. bis: 27.09.2003 teilgenommen.

Im Rahmen des Seminars wurden die folgenden Themen behandelt:

Einweisung beim Hersteller in die Produktion und Instandsetzung durch den Werkstattleiter

- Arten von Wohnwagen und Reisemobilen
- Aufbau, Ausstattung, Preise, Marktverhalten und Preisnachlaß
- Gegenüberstellung der Instandsetzung im Werk oder einem anderen Fachbetrieb
- Kalkulation von Schäden
- Instandsetzungsweg, Reparaturkostenhöhe, Reparaturüberwachung
- Abwerteverhalten von Wohnwagen und Reisemobilen

Ausbildung durch den Sachverständigen

- Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten, Reparaturüberwachung, Ausfallzeit
- Abzüge für nfa und Wertverbesserung, Kalkulation und Gutachten
- Bausteine von Gutachtentexten

Plattling, den 27. September 2003

Akademieleiter

Tobias Metzner

Teilnahmebestätigung

Allianz Zentrum für Technik



AZT – Profitraining für Kraftfahrzeugsachverständige

Hiermit bescheinigen wir

Herrn Peter Hof

die Teilnahme an einem 1-tägigen technischen Seminar
für Kraftfahrzeugsachverständige am **12.02.2008**
im Allianz Zentrum für Technik, Ismaning.

Ismaning, den 12.02.2008

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "C. Lauterwasser".

Dr. Christoph Lauterwasser
Geschäftsführer
AZT Automotive GmbH

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Uwe J. Kollinger".

Uwe J. Kollinger
Leiter Weiterbildung
AZT Automotive GmbH

Zertifikat

Herr Peter Hof

hat am 12.05.2011 erfolgreich an der Schulung zum
Thema

“Ausbeulen OHNE Neulackierung”

mit den Schwerpunkten

**Hagelschäden
Sturm- und Vandalismus-Schäden**

in den Schulungsräumen des



Hagelschaden Centrum Douteil

teilgenommen.

München, 12.05.2011

Rolf Douteil
(Lehrgangleiter)

Zertifikat



Der Münchner Arbeitskreis für Straßenfahrzeuge e.V. bescheinigt

Peter Hof

die fachliche Fortbildung durch die Teilnahme am Seminar:

Allgemeine Schadensrechte aktuell

1-tägiger Intensivkurs: Rechtslinien beim Schaden und die Arbeit mit Versicherern, die Konsequenzen aus den beiden BGH-Entscheidungen zum Sachverständigenhonorar, Umgang mit Prüfberichten, allgemeine und aktuelle Urteile zur Wertminderung, BGH-Urteil zur Reparatur eines werkstatteigenen Fahrzeugs im Haftpflichtfall, Dauer des Ausfallschadens „lt. Gutachten“ oder laut richtigem Leben?, 130 Prozent-Rechtsprechung und Gestaltungsmöglichkeiten im Rahmen der Beurteilungsspielräume, fiktive Abrechnung und Problemthema: Verzicht auf Selbstbeteiligung bei Kasko, sowie Problemthema: Rabatt und Schadenersatzrecht

Fortbildungen für KFZ-Sachverständige und Kraftfahrzeug-Ingenieure

- ✓ Rechtssichere Gutachten erstellen
- ✓ Besseres Einschätzen der Lage beim Kunden
- ✓ Problemthemen einschätzen können

MAS
AKADEMIE

MAS e.V. ist die unabhängige Organisation zum Zwecke der fachlichen Weiterbildung für Kraftfahrzeug-Ingenieur und Kraftfahrzeug-Sachverständige in Deutschland, Österreich, Schweiz, Ungarn.
Wir vermitteln zeitgemäßes, fachliches Wissen aus unabhängigen Quellen.

Katharina Koch

MAS Akademie
Regensburg, 07.03.2015

MAS
AKADEMIE

Seminare für Kraftfahrzeug-Sachverständige

Zertifikat

Der Münchner Arbeitskreis für Straßenfahrzeuge (MAS) e.V. bescheinigt

PETER HOF

die fachliche Fortbildung durch die Teilnahme am Seminar:

Workshop: Porsche–Typenkunde mit Führung bei der RUF Automobile GmbH

Freitag, 19.01.2018 von 8.30 bis 17.00 Uhr in Pfaffenhausen/Mindelheim

Seminarinhalt u. a.:

- ✓ Typspezifische Fachkenntnisse über luftgekühlte Porsche-Modelle
- ✓ Kennenlernen bisher unbekannter Porsche-Modellvarianten der Serienfahrzeuge
- ✓ Wichtige Merkmale für die Begutachtung der einzelnen Fahrzeugmodelle

MAS
AKADEMIE

Pfarrer-Scheuerer-Str. 6b · 93080 Pentling-Großberg
Tel. +49 9405 5010260 · Fax +49 9405 5010269
akademie@mas-ev.de · www.mas-ev.de
Pfaffenhausen/Mindelheim, 19.01.2018

MAS

Der MAS e.V. ist die unabhängige Organisation zum Zwecke der Weiterbildung für Kraftfahrzeug-Ingenieure, Kraftfahrzeug-Sachverständige, Kfz-Meister, Juristen und Mediziner in Europa.

Zertifikat

Der Münchner Arbeitskreis für Straßenfahrzeuge (MAS) e.V. bescheinigt

PETER HOF

die fachliche Fortbildung durch die Teilnahme am Seminar:

Porsche Grundlagentraining – Theorie

Freitag, 09.02.2018 von 13.00 bis 18.00 Uhr
Samstag, 10.02.2018 von 9.00 bis 16.30 Uhr in Leipzig

Seminarinhalt u. a.:

- ✓ Allgemeine Sicherheitshinweise
- ✓ Leichtbaukonzept – Multimaterial-Karosserie
- ✓ Materialien und Fügetechniken bei Porsche
- ✓ Crashmanagement – Wirkungsweise und Bauteile
- ✓ Verfahrensabläufe bei der Schadensdiagnose/Besonderheiten
- ✓ Beispiele für Schadensdiagnose bei Stahl- und Multimaterial-Karosserien
- ✓ Verfahrensabläufe bei der Reparatur/Besonderheiten
- ✓ Empfohlene Werkzeuge

MAS
AKADEMIE
Pfarrer-Scheuerer-Str. 6b · 93080 Pentling-Großberg
Tel. +49 9405 5010260 · Fax +49 9405 510269
akademie@mas-ev.de · www.mas-ev.de
Leipzig, 10.02.2018

MAS

Der MAS e.V. ist die unabhängige Organisation zum Zwecke der Weiterbildung für Kraftfahrzeug-Ingenieure, Kraftfahrzeug-Sachverständige, Kfz-Meister, Juristen und Mediziner in Europa.

MAS
AKADEMIE