



Ing. Konrad Rainer

Behamberg 112
4441 Behamberg

+43 676 7340661
office@rainer-consulting.info
www.rainer-consulting.info

Trainerprofil

Meine Vision

Ladungssicherung als partnerschaftliches Thema zwischen Kunde und Frächter zur verbesserten Sicherheit für Fahrer, andere Straßenbenutzer und Ware und somit automatisch auch eine Kompetenzerhöhung Ihres Unternehmens in den Augen Ihres Kunden! Ladungssicherung so zu lehren, dass es für jeden umsetzbar ist. Fahrer und Verloader sollten nicht mehr rechnen müssen, sondern anhand von Vorlagen Ihre Arbeit sicher und ohne Risiko erledigen.



Ich freue mich, interessierte Unternehmen auf diesem Weg begleiten zu dürfen!

Meine Motivation

Ein Team begleiten zu dürfen und beizutragen, dass es für diesen Fachbereich Spezialisten gibt, die Kompetenz und Flexibilität nicht nur vorgeben können sondern dies auch in vielen Bereichen leben. Ein gutes Arbeitsklima im Team und das gegenseitige Vertrauen ist die Voraussetzung, dass sich das Team weiterentwickelt.

Mein Motto: „Die meisten Führungskräfte zögern, ihre Leute mit dem Ball laufen zu lassen. Aber es ist erstaunlich, wie schnell ein informierter und motivierter Mensch laufen kann.“

Meine Begeisterung

Viele Situationen in meinem Leben haben mir gezeigt, dass es nichts bringt, wenn man es nur macht, weil man es halt macht. Deshalb lebe und arbeite ich nach dem Motto: „Nur wer selbst brennt, kann Feuer in anderen entfachen.“

Fragen zum Thema beantworte ich gerne und bemühe mich auf alle Fragen Antworten zu finden. „Man muss nicht alles selber wissen, aber wissen, wo man die richtigen Antworten findet.“

Ing. Konrad Rainer

Ausbildung

HTBLA für Maschinenbau - Kraftfahrzeugbau in Steyr
1985 Abschluss mit Matura

Führerschein

Klassen B, C, E, F, G seit 1983

Beruf

1988 – 2005 Geschäftsführer RAINER & CO
seit 2003 selbständiger Berater + Trainer
seit 1.1.2009 Geschäftsführer des Ingenieurbüro cargo safetytec og

Zusatzausbildung:

Bis 2000

- ✓ 1988 Konzessionsprüfung für das Güterbeförderungsgewerbe
- ✓ Verschiedene Kurse für das Transportgewerbe

2002

- ✓ Ladungssicherungskurs (R. Dänekas) nach VDI 2700 in Köln

2003

- ✓ Referentenunterweisung (W. Schlobohm) zur Ladungssicherung in Wardow

2004

- ✓ Perfektionskurs (W. Schlobohm) nach VDI 2700 in Hannover
- ✓ ÖAMTC - Fahrsicherheitsinstructor für PKW

2005

- ✓ ÖAMTC - Fahrsicherheitsinstructor für LKW
- ✓ EG-Schulungsnachweis des Gefahrgutbeauftragten
- ✓ ÖAMTC - Instructor für Ladungssicherung
- ✓ Ladungssicherungskurs (Fa. Dolezych) nach VDI 2700 in Dortmund
- ✓ Grundseminar für Sachverständige

2006

- ✓ ÖAMTC - leitendes Mitglied der Fachabteilung Ladungssicherung
- ✓ Lehrgang Ladungssicherung für den Seeverkehr Modul "Seetransport" und "Straßentransport"
- ✓ Ladungssicherungskurs (Fa. SpanSet) nach VDI 2700 in Übach-Palenberg
- ✓ WKO/Gutwinski - Transportsicherheitstag 2006

2007

Allg. Trainerausbildung 1 Tag

- ✓ ÖAMTC-Ladungssicherungs-Weiterbildung 2007
- ✓ DEKRA-Ladungssicherungssymposium Klettwitz
- ✓ Ladungssicherungsforum (Fa. SpanSet) Paderborn – Thema Truxafe
- ✓ Sicherheitstechnik (Fa. RUD) in Aalen

2008

- ✓ ÖAMTC-Ladungssicherungs-Weiterbildung 2008
- ✓ Befähigungsprüfung für das Gewerbe Ingenieurbüro (Beratende Ingenieure) f. Maschinenbau
- ✓ DEKRA/VDI Ladungssicherungsforum Düsseldorf
- ✓ Kranführerschein für Ladekran bis 300kNm
- ✓ Kranführerschein für Autokran
- ✓ Prüfungsseminar für Ausbilder Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen nach VDI 2700 Blatt 1

2009

Allg. Trainerausbildung 1 Tag

- ✓ ADR-Auffrischkurs für alle Klassen und alle Fahrzeuge
- ✓ Rhetorik für WIFI Trainer
- ✓ DEKRA Ladungssicherungssymposium Klettwitz

2010

- ✓ ADR-Gefahrgutbeauftragter für die Straße

2011

- ✓ Training Cargo Securing – Fa. Cordstrap Einwegzurrungen/Container
- ✓ DEKRA Ladungssicherungssymposium Klettwitz
- ✓ Sachkundigenausbildung nach EN 1492-1 u. 2 / EN12195-2 / EN 12195-3 / EN 12195-3 / EN 685 ÖNORM M9605
- ✓ WKO/Gutwinski - Transportsicherheitstag 2011
- ✓ WKO/Gutwinski - Gefahrguttag 2011

2012

Allg. Trainerausbildung / Trainerdiplom 3 Tage

- ✓ WKO/Gutwinski - Transportsicherheitstag 2012
- ✓ WKO/Gutwinski - Gefahrguttag 2012

2013

Allg. Trainerausbildung / Trainerdiplom 10 Tage

- ✓ Incoterms 2010
- ✓ Ladungssicherung-Workshop für Ausbilder – Dänekas
- ✓ Fahrerweiterbildung C95
- ✓ WIFI Trainerweiterbildung C95
- ✓ SV-Grundseminar
- ✓ SV-Grundzüge des Verfahrens
- ✓ WKO/Gutwinski - Transportsicherheitstag 2013
- ✓ WKO/Gutwinski - Gefahrguttag 2013
- ✓ ADR-Lenkerweiterbildung

2014

Allg. Trainerausbildung / Trainerdiplom 2 Tage

Gefahrguttag für die Praxis – Verlag Kitzler

- ✓ AUVA-Forum Prävention
- ✓ GWB-Trainer Weiterbildung für Module 3 und 4 – WIFI Linz

Laufende Tätigkeit als Vortragender und Trainer

- ✓ WIFI Salzburg seit 2005
- ✓ WIFI Oberösterreich seit 2004
- ✓ Verlag Kitzler seit 2004
- ✓ ÖAMTC Fahrtechnik / Berufsfahrer Akademie seit 2004
- ✓ WKO/Gutwinski Transportsicherheitstage seit 2011

Laufende Tätigkeit als Berater / Auszug aus Referenzliste

Stahlindustrie:	VOESTALPINE -BAHNSYSTEME, -TUBULARS, -ROTEC, -AUSTRIA DRAHT, -STAHL, - WEICHEN, BÖHLER, WUPPERMANN, AVI, THYSSEN KRUPP, PENN, BREITENFELD, EXTERSTAHL, STAHL JUDENBURG, STYRIA FEDERN, WWG,
Holzindustrie:	MOSSER, TILO
Chem. Industrie:	BOREALIS, AMI, OMYA, ESAROM, AIR LIQUID, VOTTELER, TREIBACHER INDUSTRIE, CHEMSERV,
Maschinenbau:	MIBA, ENGEL, FILL, WINTERSTEIGER, FRAMAG, KNAPP, TRUMPF, GLOBAL HYDRO ENERGY, SANDVIK, SIEMENS, WACKER NEUSON, KBA,
Bauindustrie:	LEITL, EDER, PICHLER, MABA, WOPFINGER, RATZINGER, BWG, DOMICO, RHI, RIEDER, BERNEGGER, KIRCHDORFER ZEMENT, WIETERSDORFER,
Speditionen:	SCHENKER, WILDENHOFER, CARGO PARTNER, LAGERMAX, ILL, LOGSERV, LKW WALTER,
Transporte:	MAYER, MEYRHUBER, ASAMER, SIMMERER, WIENER LINIEN, WAIZINGER, PRANGL, RINGL, HÖDLMAYR,
Handel:	IKEA, PORSCHE AUSTRIA, LORENCIC, CB HOFFMANN MODERNE VERPACKUNG, TOBACCOLAND,
Baumeister:	BORTENSCHLAGER, ADAPT HALLER, BRANDL, GERSTL, BILFINGER,
weitere Bereiche:	AGRANA, ATW, BOSCH, BRAUEREI RIED, ODÖRFER, SAUBERMACHER, WIENSTROM, LIEBHERR-HAUSHALTSGERÄTE, TENCATE, AUVA, TEUFELBERGER, ALKO, ALUPLAST, NORMSTAHL, IMERYS-TREIBACHER SCHLEIFMITTEL, WIENER LINIEN, MIELE, SLR, SYSTEM STANDBAU, ZKW, ISI,

Berechtigungen

FÜHRERSCHEIN
MODELL DER EUROPÄISCHEN UNION

1. ING. RAINER
2. KONRAD
3. 08.09.1964 STEYR
4a. 26.08.2013 4b. 25.08.2028
4c. BH Steyr-Land
5. 13361965

9. AM/A/B/C1/C/BE/C1E/CE/F



	9.	10.	11.	12.
AM	23.12.83			
A1				
A2				
A	23.12.83	79.03;79.04		
B1				
B	23.12.83	01.01		
C1	23.12.83	26.08.18	01.01;95(26.8.2018)	
C	23.12.83	26.08.18	01.01(26.8.2018)	
D1				
D				
BE	23.12.83	01.01;79.06		
C1E	23.12.83	26.08.18	01.01;95(26.8.2018)	
CE	23.12.83	26.08.18	01.01;95(26.8.2018)	
D1E				
DE				
F	23.12.83	01.01		

ADR-SCHULUNGSBESCHEINIGUNG FÜR FAHRZEUGFÜHRER

A

1. 1303149
2. Ing. RAINER
3. KONRAD
4. 08/09/1964
5. Österreich
6.
7. GiZ - Zwettler KG
8. GÜLTIG BIS: 02/02/2019



GÜLTIG FÜR KLASSE(N) ODER UN-NUMMERN:

IN TANKS	AUSGENOMMEN IN TANKS
9. 1	10. 1
2	2
3	3
4.1, 4.2, 4.3	4.1, 4.2, 4.3
5.1, 5.2	5.1, 5.2
6.1, 6.2	6.1, 6.2
7	7
8	8
9	9

FAHRZEUG- & LADEKRANE über 300 kNm FÜHRER AUSWEIS

Easy DRIVERS

Inhaber: Ing. Martin Zarazik
2620 Neunkirchen, Wienstr. 23
Tel: 02835/ 6 33 33

Zeugnis gemäß § 11 Abs. 1 Z 1 der Fachkenntnisverordnung (FKV), BGBl. II Nr. 13/2007

ZEUGNIS

Zuname: Ing. Rainer
Vorname: Konrad
Geburtsdatum: 08.09.1964
Geburtsort: Steyr

Nr.: FK-08/011

Der/die Inhaber/in hat für das Führen von **Fahrzeugkranen** die Ausbildung vom 27.09. – 28.09.2008 im Ausmaß von 15 Einheiten verbunden mit praktischen Übungen, teilgenommen und die Abschlussprüfung erfolgreich in 2620 Neunkirchen am 28.09.2008 bestanden.

Damit wurden die für das Führen von obig genannten Kranen notwendigen Fachkenntnisse im Sinne des § 6 Z 1 FK-V nachgewiesen.

Unterschrift des Inhabers / der Inhaberin

Für die Prüfungskommission

Ing. Martin Zarazik
behördlich ermächtigter Ausbilder

KRANFÜHRER AUSWEIS

Ausweis gemäß § 7 BGBl. Nr. 441 vom 6. Juni 1975 über den Nachweis erworbener Fachkenntnisse zum Führen von Ladekränen bis 300 kNm.

Easy DRIVERS

Inhaber: Ing. Martin Zarazik
2620 Neunkirchen - Tel.: 02835/63333

Ermächtigt für die besondere Ausbildung zum Führen von Kränen gemäß Bescheid 461.310/0085-III/2006

Zeugnis

Zuname: Rainer
Vorname: Konrad
Geburtsdatum: 08.09.1964
Geburtsort: Steyr

Nr.: LK-08/004

Der Inhaber dieses Ausweises hat an einer Ausbildung zum Führen von **Ladekränen bis 300 kNm** gemäß BGBl. 441/75 - §3 im Ausmaß von 28 Stunden verbunden mit praktischen Übungen teilgenommen, und die Abschlussprüfung, am 30.03.08 mit Erfolg abgelegt.

Neunkirchen, 30.03.08
Austellungsdatum

Unterschrift des Inhabers

Für die Prüfungskommission

STAPLERFÜHRER AUSWEIS

Ausweis gemäß §7 BGGI, Nr. 441
vom 6. Juni 1975 über den Nachweis
erworbener Fachkenntnisse
zum Führen von Staplern.

Test & Training
Gesellschaft m.b.H.

Vertragspartner: Ing. Martin Zarazik
behördlich ermächtigter Ausbilder
2620 Neunkirchen - Wiener Str. 23

Ermächtigt für die besondere Ausbildung
zum Führen von Staplern
vom Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit
gemäß Bescheid 461.310/0085-III/1/2006

Zeugnis

Zuname: Rainer
Vorname: Konrad
Geburtsdag: 08.09.1964
Geburtsort: Steyr

Nr.: ST-07/091

Der Inhaber dieses Ausweises hat an einer
Ausbildung zum Führen von

Staplern

gemäß BGGI, 441/75 - §4
im Ausmaß von 26 Stunden
verbunden mit praktischen Übungen
teilgenommen, und die

Abschlussprüfung, am 02.12.2007
mit Erfolg abgelegt.

2620 Neunkirchen, 04.12.2007
Austellungsor, Austellungsdatum

Unterschrift des Inhabers

Die Prüfungskommission

**Ausbildungsnachweis
Ladungssicherung**

Teilnehmer Rainer Konrad
hat an einer Ausbildung zur Ladungssicherung auf
Straßenfahrzeugen teilgenommen und die Kenntnis
der aufgeführten Ausbildungsinhalte in praktischer
Übung nachgewiesen.

Ausbilder Rolf Jandras
MORAVIA
Druck + Verlag GmbH
Verkehrsakademie
Unterschrift und Firmenstempel

Herausgeber: Verein Deutscher Ingenieure e.V.
VDI-Gesellschaft Fördertechnik, Materialfluss, Logistik

ICS 41.080.10; 03.220.01

Ausbildungsnachweis
Ladungssicherung

VDI 2700a

Vorbemerkung
Bei dem vorliegenden „Ausbildungsnachweis Ladungssicherung“ steht die Sensibilisierung aller am Transport verantwortlichen Personen im Hinblick auf die Ladungssicherung im Vordergrund.
Die Gefahrenabwehrung sowie die ständige Verbesserung des allgemeinen Sicherheitsniveaus beim Straßenverkehr sind die primären Ziele der Ladungssicherung.
Die Einbindung der Ladungssicherung in Qualitätsmanagementsysteme schafft die Grundlage für eine ständige Verbesserung der Transportqualität. Die notwendigen Maßnahmen und Vorgehensweisen hierfür sind in der Richtlinie VDI 2700 Blatt 5 „Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen – Qualitätsmanagementsysteme“ beschrieben.
Art und Umfang der theoretischen Ausbildung und praktischen Übungen sind in Tabelle 1 zu dokumentieren.
Der Mindestumfang der Ausbildung für die in Tabelle 1 aufgeführten Inhalte sollte 18 Unterrichtsstunden nicht unterschreiten.
Anmerkung: Als Ausbilder zur Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen können Personen tätig werden, die auf Grund ihrer fachlichen Ausbildung ausreichende Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet der Ladungssicherung in Theorie und Praxis besitzen. Sie müssen mit den aktuellen Vorschriften, Unfallverhütungsvorschriften, Normen, Richtlinien und allgemein anerkannten Regeln der Technik ausstatten sein, dass sie Personen in der Ladungssicherung praxisgemäß ausbilden können.

1. Auflage (Januar 2002)

2 VDI 2700a 3

Tabelle 1. Allgemeine Ausbildungsinhalte

Ausbildungsinhalt	Umfang
1. Rechtliche Grundlagen Straßenverkehrsordnung (StVO), Straßenverkehrsverhaltensvorschriften (StVZO), Handelsgesetzbuch (HGB) • Unfallverhütungsvorschrift Fahrzeuge (BGGI D 29, früher VBG 13) • Normen und sonstige anerkannte Regeln der Technik (u. a. Richtlinien VDI 2700 und folgende mit ergänzende Richtlinien)	2
2. Physikalische Grundlagen • Auswirkungen der Kräfte im Fahrbetrieb • Massenkräfte, Fliehkraft, Reibkraft, Schwerpunkt, Standfestigkeit	2
3. Anforderung an das Transportfahrzeug • Belastbarkeit von Stirnwand, Seitenwänden, Zuspunkten • Bodenbelastbarkeit/beschaffenheit • Lastverlagerungen	2
4. Arten der Ladungssicherung • Formschlüssige Sicherung • Kraftschlüssige Sicherung • Kombination aus formschlüssiger und kraftschlüssiger Sicherung	2
5. Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte • Messrechnen • Direktrechen, z. B. Diagrammrechen • Standfestigkeit • Abschätzungen	2
6. Zuzmittel für die Ladungssicherung • Zuzmittel, Zuzmittel, Zuzmittel • Ablagerung von Zuzmitteln	1,5

4 VDI 2700a

Fortsetzung Tabelle 1

Ausbildungsinhalt	Umfang
7. Weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung • Sperrketten • Kette • Ankerschrauben • Stapelstift-Füllerelement usw.	1,5
8. Praktische Übungen (bitte eintragen): <u>Niederziehen</u> <u>Direktrechen</u> <u>Formschluss</u> <u>Erfolgskontrolle</u>	3

Zusatzausbildung siehe Tabelle 2

5 VDI 2700a

Eigentliche Unterschrift der Inhabers/inhabers

7 VDI 2700a

Über die in Tabelle 1 aufgeführten Ausbildungsinhalte hinaus, wurde die Ladungssicherung bei speziellen Ladungen behandelt. Zu beauftragend ist durch Unterschrift des Ausbilders 1 zu bestätigen.

Tabelle 2. Ausbildungsinhalte bezüglich spezieller Ladungen

Ladungsart (Kommentar)	Unterschrift
Länggut	
Baumstämmen	
Stangen, Rohre, Profile, Holzstangen und -massen, Schnittholz	
Halbrollen, Träger, Platten, Paßgel, Masten	
Füchsiges Gut	
Tafeln, Matten und Platten	
Glastafeln und Konstruktionselemente	
Güter in Rollenform	
Gewickelte Bündel (Cob) aus Stahl, NE-Metallen, Kunststoff, Gummi, Drahtzüge (Bünde)	
Papierrollen	
Spulen (Kabeltrommeln)	
Sonstige zylindrische Ladegüter	
Einzelgüter	
Ladungssicherung von Stückgütern	
Fahrzeuge	
Pkw und leichte Nutzfahrzeuge auf Autotransportern	
Größ- und Spezialbehälter	
Schüttgüter	

8 VDI 2700a

Fortsetzung Tabelle 2

Ladungsart (Kommentar)	Unterschrift
Getränketransporte	
Gefäßgüter (GGV/ADR)	
Sonstige Ladegüter (bitte eintragen):	

*) Falls abweichend vom Entwurfsbild sind die Angaben in der Tabelle 3 eintragen.

9 VDI 2700a

Tabelle 3. Weitere Ausbilder

Ausbildter	Abschnitt
Ort/Datum	Unterschrift / Firmenstempel
Ausbildter	Abschnitt
Ort/Datum	Unterschrift / Firmenstempel
Ausbildter	Abschnitt
Ort/Datum	Unterschrift / Firmenstempel
Ausbildter	Abschnitt
Ort/Datum	Unterschrift / Firmenstempel

10 VDI 2700a

Bemerkungen

11 VDI 2700a


Bezirkshauptmannschaft Steyr-Land
 4400 Steyr, Spitalskystraße 10a
 GZ: VerkGe01-10-2006 Gewereregister Nr.: 415 / 6603

Gewerberegisterauszug

Gemäß § 340 Abs. 1 Gewerbeordnung 1994 wird bescheinigt, dass nachstehendes Gewerbe in das Gewerberegister eingetragen wurde:

Gewerbeart freies Gewerbe

Gewerbetreibender: Ing. Konrad Rainer
 geb. am 8. September 1964 in Steyr
 Sozialversicherungsnummer: 5671080964
 Staatsangehörigkeit: Österreich
 w. n.: 4407 Dietach, Ennser Straße 142

Gewerbe: Gefahrengutbeauftragter

Standort: 4407 Dietach, Ennser Straße 142

Tag des Entstehens der Gewerbeberechtigung: 3. Mai 2006

Steyr, am 10. Mai 2006

Abgabefrei gemäß NEUFÖG

DVR 002290 <http://www.land-oberoesterreich.gv.at>


Bezirkshauptmannschaft Steyr-Land
 4400 Steyr, Spitalskystraße 10a
 GZ: Ge 10-3515-2008 Gewereregister Nr.: 415 / 7896

Gewerberegisterauszug

Gemäß § 340 Abs. 1 Gewerbeordnung 1994 wird bescheinigt, dass nachstehendes Gewerbe in das Gewerberegister eingetragen wurde:

Gewerbeart reglementiertes Gewerbe

Gewerbetreibender: cargo sasfetyec DG

Rechtsform: Offene Gesellschaft
Sitz: Dietach
Firmenbuchnummer: 319608 m

gewerberechtl. Geschäftsführer: Ing. Konrad Rainer
 geb. am 8. September 1964 in Steyr
 Sozialversicherungsnummer: 5671080964
 Staatsangehörigkeit: Österreich
 w. n.: 4407 Dietach, Ennser Straße 142

Gewerbe: Ingenieurbüros (Beratende Ingenieure) für Maschinenbau

Standort: 4407 Dietach, Ennser Straße 142


Tag des Entstehens der Gewerbeberechtigung: 1. Jänner 2009

Steyr, am 7. Jänner 2009

Abgabefrei gemäß NEUFÖG

DVR 002290 <http://www.land-oberoesterreich.gv.at>

Zl. 103828



ÖSTERREICHISCHES INGENIEUR-REGISTER

INGENIEURURKUNDE

GEMÄSS § 4 ABSATZ 1 Z. 1 DES
 INGENIEURGESETZES 1990, BGBl. Nr. 461, WIRD

Konrad Michael Rainer



GEBÖREN AM
 8. September 1964

IN
 Steyr

DAS RECHT ZUR FÜHRUNG DER
 STANDESBEZEICHNUNG
 „INGENIEUR“ („ING.“)
 VERLIEHEN.

WIEN, AM 17. Juli 1991

FÜR DAS ÖSTERREICHISCHE INGENIEUR-REGISTER:



 (RRat Hahn) (TechnRat Ing. Putz)

Das Österreichische Ingenieur-Register des Verbandes österreichischer Ingenieure (VOI) wurde mit Beschluss des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 16. August 1990 (B. 1990/12) (B. 1990/12) (B. 1990/12) gemäß § 7 des Ingenieurgesetzes 1990 zur Verleihung und Beibehaltung der Berechtigung zur Führung der Berufsbezeichnung „Ingenieur“ gegründet.

BA 633/08 - Österr. Bundesregierung, Wien - F

Prüfungen

AMT DER OÖ LANDESREGIERUNG
Geschäftszahl: VerkGe - 2391-1988/Sie

120 120

KONZESSIONSPRÜFUNGSZEUGNIS

Konrad Rainer
(Vr- und Postlesezettel)

geboren am **8.9.1964** in **Steyr**
hat sich am **27. Oktober** 19**88** der

KONZESSIONSPRÜFUNG

für das konzeSSIONierte Gewerbe:
Gewerbebetriebe mit Kraftfahrzeugen im Motorverkehr *
Überbeförderung mit Kraftfahrzeugen im Fernverkehr *

gemäß der Verordnung des Bundesministers für Verkehr vom 26. April 1984, BGBl. Nr. 168 unterzogen und diese Prüfung laut Beschluss der Kommission für die Abnahme der KonzeSSIONsprüfung **bestanden ***
einstufig **bestanden ***
Prüfungsteil Ausbilderprüfung **bestanden ***
entfallen gemäß § 23a Abs. 2 GewG 1974 *)

Linz am **27. Oktober** 19**88**

Für den Landesregierungsbeamten
[Signature]
Dr. Grafenhofer

*) Nichtschleuderer steuerlos.

DNR 84 (7) - (Stand 10/13/2/1984)

WKO NÖ
WIRTSCHAFTSKAMMER NIEDERÖSTERREICH

Geschäftszahl: 56955

Meisterprüfungsstelle

BEFÄHIGUNGSPRÜFUNGSZEUGNIS

Ing. Konrad Michael RAINER

geboren am 08.09.1964
hat die

BEFÄHIGUNGSPRÜFUNG

für das Gewerbe
Ingenieurbüros (Beratende Ingenieure) für Maschinenbau

erfolgreich abgelegt.

WIEN NÖ
MEISTERPRÜFUNGSSTELLE
KAMMER NIEDERÖSTERREICH

St. Pölten, 13.06.2008

Für die Meisterprüfungsstelle
[Signature]

Nationalitätszeichen des ausstellenden Mitgliedsstaates **A**
Nummer des Schulungsnachweises **A-10-02557**

EG-Schulungsnachweis des Gefahrgutbeauftragten

Name: **Rainer Ing.**
Vorname(n): **Konrad**
Geburtsdatum: **08-09-1964**
Geburtsort: **Steyr**
Staatsangehörigkeit: **Österreich**
Unterschrift des Inhabers: *[Signature]*

Gültig bis: **27-09-2010**
für Gefahrgut befördernde Unternehmen sowie Unternehmen, die das Verladen oder Entladen im Zusammenhang mit Gefahrgutbeförderungen durchführen:
im Straßenverkehr

Ausgestellt durch: **Wirtschaftsförderungsinstitut der Wirtschaftskammer Wien A-1180 Wien, Währinger Gürtel 11**
Datum: **27-09-2005**
Unterschrift/Stempel: *[Signature]*

Verlängert bis: **27-09-2015**
durch: **ZWETTLER KG 4030 Linz, Pegasusweg 27**
Datum: **09-06-2010**
Unterschrift/Stempel: *[Signature]*

Hinweis:
Bei Änderung der persönlichen Daten oder des Geltungsbereichs ist die Neuanstellung des Nachweises erforderlich.

_IMBILJ11DN-52434

VDI Wissensforum

Zertifikat

Registrierungsnummer
112

VDI

nach VDI 2700 Blatt 1

Herr Ing. Konrad Rainer
hat an dem

Prüfungsseminar für Ausbilder für
Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen
nach VDI 2700 Blatt 1

am 30.10.2008 mit Erfolg teilgenommen.

Ausbilder für Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen müssen mit den staatlichen Vorschriften, Unfallverhütungsvorschriften, Normen, Richtlinien und allgemein anerkannten Regeln der Technik so weit vertraut sein, dass sie Personen in der Ladungssicherung praxisgerecht ausbilden können.
In diesem Prüfungsseminar sind diese Kenntnisse auf Basis der Richtlinie VDI 2700 Blatt 1 „Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen, Ausbildung und Ausbildungsinhalte“ nachgewiesen worden.
Herr Ing. Konrad Rainer erhält eine Registrierungsnummer für die abgelegte Prüfung und kann sich als „Anerkannter Ausbilder für Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen nach VDI 2700 Blatt 1“ beim VDI registrieren lassen.
Düsseldorf, 30.10.2008

Timo Taubitz VDI Wissensforum Prüfer
Rolf Damesas Prüfer
Dipl.-Ing. Peter Knoll Prüfer

VDI Wissensforum - Postfach 10 11 39 - 40002 Düsseldorf

Seminarbestätigungen

Bis 2004

Schulungsnachweis

Herr Konrad Rainer

hat am 13.-14. November 2002 an einem Seminar zum Thema Ladungssicherung teilgenommen und nach erfolgreich abgelegter Prüfung den „Ausbildungsnachweis Ladungssicherung“ nach VDI-Richtlinie 2700a erworben.

Wiesbaden, den 11. Dezember 2002

MORAVIA Verkehrsakademie
Dr. Rolf Gehlen

Teilnahmebestätigung

Herr Konrad Rainer
hat vom 21.06. bis 23.06.2004 an einem Seminar zur Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen nach VDI 2700 und 2702 Blatt 5 in Gm-Systemen mit folgenden Themenschwerpunkten teilgenommen:

- Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Nationale und internationale Gesetzgebung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Anforderung an das Transportfahrzeug/Aufbauten
- Arten der Ladungssicherung und Ermittlung der erforderlichen Sicherungswerte
- Zurecht zur Ladungssicherung
- Aufbau und Abgäbe von Zurecht
- Weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung
- Unfallgeschehen und Schulungsergebnisse
- praktische Übungen und Zurecht
- Vorspannkraft einfach ermitteln

Dauer: 20 Unterrichtseinheiten

Hannover, den 23. Juni 2004

Wolfgang Schöbhorn
Freier Sachverständiger

Teilnahmebestätigung

Herr Kurt Rainer
hat am 11.10.2003 an einer Referentenunterweisung zur Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen nach VDI 2700 Blatt 5 in Gm-Systemen mit folgenden Themenschwerpunkten teilgenommen:

- Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Nationale und internationale Gesetzgebung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Anforderung an das Transportfahrzeug/Aufbauten (Belastbarkeit von Böden und Seitenwänden)
- Arten der Ladungssicherung und Ermittlung der erforderlichen Sicherungswerte
- Zurecht zur Ladungssicherung
- Aufbau und Abgäbe von Zurecht
- Weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung
- Unfallgeschehen und Schulungsergebnisse
- praktische Übungen und Zurecht
- Vorspannkraft einfach ermitteln

Dauer: 8 Unterrichtseinheiten

Wiesbaden, den 13. Oktober 2003

Wolfgang Schöbhorn
Freier Sachverständiger

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Herr
Ing. Konrad Rainer
geb. 1964-08-08 in Wien

Nach folgende Veranstaltung besucht:

Die Teilnehmerinnen in der Erwachsenenbildung Praxisorientierter Einstieg für WIFO-Trainer/innen

2. bis 3. September 2004, Linz
Veranstaltungsdauer: 12 Stunden/Tagen

Ing. Konrad Rainer
Wolfgang Schöbhorn
Freier Sachverständiger

WIFO OBERÖSTERREICH

2005

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Herr
Ing. Rainer Konrad
geb. 1964-08-08 in Wien

Nach folgende Veranstaltung besucht:

Umgang mit schwierigen Teilnehmer-Konflikten managieren verstehen

4. bis 5. April 2005, Linz
Veranstaltungsdauer: 16 Stunden/Tagen

Ing. Konrad Rainer
Wolfgang Schöbhorn
Freier Sachverständiger

WIFO OBERÖSTERREICH

Teilnahmebestätigung

Konrad Rainer
hat vom 13. bis 14. Oktober 2005 am Symposium Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen teilgenommen.

DEKRA Automobil GmbH
Neumünster, 14. Oktober 2005

Unfallforschung & Crash Test Center

Dolezych
SEMINAR-URKUNDE

Konrad Rainer
hat an dem
Dortmunder Seminar
Ladungssicherung

Zur Abklärung zum Sachverstand für Zurecht teilgenommen.

Der Teilnehmer wurde unterzeichnet, Zurecht nach VDI 2701, DIN 60070:2004-01:2005, Teil 1-4 festgelegt.

Das Zurecht wurde von dem Teilnehmer und zu überprüfen. Die wesentlichen Inhalte der VDI 2701 und 2702 sowie der ZH14/13 wurden vermittelt.

12. April 2005
Dortmund

Dolezych
SEMINAR-URKUNDE

Konrad Rainer
hat an dem

2 Tägiges Seminar
Ladungssicherung
mit Fahrdemonstration und
Anwendungswünschen
zur Ausbildung zum Sachkundigen
für Zurrmittel teilgenommen.

Der Teilnehmer wurde unterrichtet
Zurmittel nach VDI 2701, DIN 60060 p/n/n 12-195, Teil 1-4
bezugnehmend
auszuwählen, anzuordnen und zu überprüfen.
Die wesentlichen Inhalte der VDI 2701 und 2702 sowie der ZH1/113
wurden vermittelt.

15.-16. Juni 2005
Seminarleiter
Seminarbetreuer

Fahrsicherheitszentrum
Teesdorf

Teil & Training GmbH
Teesdorf
A 2324 Teesdorf bei Baden
Tel. +43 (0)2324 81 700
Fax +43 (0)2324 81 700 2.05
Mail: info@teestorf.at
www.teestorf.at/fahrsicherheit

Teilnahmebestätigung

Herr Ing. Konrad Rainer

hat an Präsenzseminar am 14. und 15.07.2005 im FSZ Saalfelden teilgenommen

Leiter des Seminars: Mathias Watzek

Die Inhalte und Ziele des Seminars wurden mit der Einladung übereinstimmend.

Franz Faltus
Alt. Instruktor/-aus- und Weiterbildung

Mathias Watzek
Seminarleiter

Teil & Training Fahrsicherheitszentrum und Instruktorseminar Österreich am 14. bis 16. Juli 2005 in Saalfelden, Österreich
79 231847, Bundeskanzler Platz, 1020 ATZ, 1020/9900, Austria Forum Austria 1300 20113, Wien, 1020/9900 72386, BRAN AT42 2011 1300 8187 1206, DTK 0729944

Fahrsicherheitszentrum
Teesdorf

Teil & Training GmbH
Teesdorf
A 2324 Teesdorf bei Baden
Tel. +43 (0)2324 81 700
Fax +43 (0)2324 81 700 2.05
Mail: info@teestorf.at
www.teestorf.at/fahrsicherheit

Teilnahmebestätigung

Herr Ing. Konrad Rainer

hat an Theorie-seminar am 01. und 04.08.2005 im FSZ Saalfelden teilgenommen

Leiter des Seminars: Franz Faltus

Ein Protokoll über Inhalte und Ziele des Seminars wurde mit der Teilnahmebestätigung
überreicht.

Franz Faltus
Alt. Instruktor/-aus- und Weiterbildung

Teil & Training Fahrsicherheitszentrum und Instruktorseminar Österreich am 01. bis 04. August 2005 in Saalfelden, Österreich
79 231847, Bundeskanzler Platz, 1020 ATZ, 1020/9900, Austria Forum Austria 1300 20113, Wien, 1020/9900 72386, BRAN AT42 2011 1300 8187 1206, DTK 0729944

RUD
RUD Austria GmbH
Ringer & Dinkl GmbH & Co.
Rudolf-Wilhelms-Platz 1
1010 Wien
Tel. +43 (0)1 235 1200
Fax +43 (0)1 235 1400
www.rud.at

PowerPoint Staff VIP

Teilnahmebescheinigung

Name: **Rainer Konrad**
Firma: **Osterr. Bundeswehr, A-Klosterneuburg**

hat an einem Intensivseminar über VIP-Anschlag-
und Zurrmittel
in Sondergüter sowie über das RUD-Anschlagpunkte-
HighTec-Programm erfolgreich teilgenommen.

Er ist hiermit
Produktspezialist
für hochwertigste Anschlag- und Zurrmittel.

Aalen, den 24. Juni 2005
ppa. Dipl.-Ing. (FH) R. Gmezt

WIFI

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Das
WIRTSCHAFTSFÖRDERUNGSMITTEL
DER WIRTSCHAFTSKAMMER WIEN
bestätigt, dass
Herr
Ing. Konrad Rainer
folgende Veranstaltung regelmäßig besucht hat:

9438201-5
Ausbildung zum/zur Gefahrgutbeauftragten der StraÙe

Dauer: 19.09.2005 bis 22.09.2005
(Lehrstunden: 36)

Wien, 22.09.2005
Für den Instruktor

www.wifiwien.at

WIFI

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Herr
Ing. Rainer Konrad
geb. 1964/06/08 in Steyr
hat folgende Veranstaltung besucht:

Stimm- und Sprechtraining - Stimme macht
zu STIMMUNG

A. bis 5. Februar 2005, 12h
Veranstaltungsort: 18. Stiegenposten

Ulrich Horvath
Präsident

Stimm- und Sprechtraining
Stimm- und Sprechtraining

WIFI OBERÖSTERREICH

2006

SponSet
Anschlagstechnik

Zertifikat

Ing. Konrad Rainer

hat an dem 2tägigen Ausbildungsseminar zum Sachkundigen
in der Ladungssicherungstechnik für:

Zurmittel nach DIN EN 12195-2-3-4 und VDI 2700 ff
aus Chemiefasern, Ketten und Drahtseile
mit Erfolg teilgenommen.

Übach-Palenberg, 11. April 2006

Ausbildungsleitung
STZ

Das Zertifikat stellt ein Zeugnis einer theoretischen Ausbildung und Bildung dar, welches die Befähigung zur Bearbeitung der
abgeschriebenen Aufgabenstellungen darstellt und mit der entsprechenden Ausbildung, Schulung, Weiterbildung und
Erfahrung verbunden ist. Das Zertifikat ist ein Nachweis für die Befähigung zum Ausüben der Tätigkeit, die im Zertifikat
beschrieben ist. Das Zertifikat ist ein Nachweis für die Befähigung zum Ausüben der Tätigkeit, die im Zertifikat
beschrieben ist. Das Zertifikat ist ein Nachweis für die Befähigung zum Ausüben der Tätigkeit, die im Zertifikat
beschrieben ist.

gutwinski management
consulting • umwelt, qualität, sicherheit • kongresse, seminare, events

Teilnahmebestätigung

Ing. Konrad Rainer

hat an der Veranstaltung

DIE RICHTIGE LADUNGSSICHERUNG

am 08.03.2006

teilgenommen.

gutwinski management
Ludwig-Platz 1
1040 Wien
Tel. +43 (0)1 403 1000
Fax +43 (0)1 403 1000
www.gutwinski.com

Feuchtkodiert, 08.03.2006
C. Winkler

Ludwig-Platz 1 • 1040 Wien • Tel. 01 403 10 00 • Fax 01 403 10 00 • e-mail: info@gutwinski.at

hfs

Zertifikat 2603/22
Certificate 260322

Hiermit wird bestätigt, dass Herr/Frau **Konrad Rainer**
This is to certify that (Name)

geboren am **08.08.1964** in **Steyr**
born on (Date) (Place)

vom **20.11. - 22.11.2006** erfolgreich teilgenommen hat am
from (Date) to (Date) has successfully attended a

Lehrgang Ladungssicherung für den Seeverkehr
Modul „Seetransport“

Course on Safe Stowage and Securing in Maritime Transport
Module "Transport by Sea"

Der Lehrgang beinhaltet Bau- und Sicherungsgrundsätze, Stellung von Scherriegeln, Stören
und Sichern von Bulk und Containern, Sicherung von Fahrzeugen auf Roll-
bühnen, Verbilligung von Prozeduren sowie die Planung und Überprüfung der Ladungssi-
cherung. Der Lehrgang entspricht dem Code of Safe Practice for Cargo Stowage and Secu-
ring, Revision 8, I.T.A. in der derzeit gültigen Fassung.
Der Lehrgang ist vom Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen aner-
kannt.
The course covers principles of stowage and securing, bedding of project cargo, stowage and se-
curing of break bulk and containers, securing of vehicles on Roll-on/Roll-off, stowage and securing
of project cargo, as well as planning and evaluation of securing arrangements. The course complies
with the Code of Safe Practice for Cargo Stowage and Securing, Revision 8, I.T.A. as amended.
The course is approved by the German Federal Ministry of Transport, Building and Housing.

Bremen, den 22.11.2006
Ort, Datum
Place, Date

Unterschrift
(Cap. Ulf Heilmann)

Stempel für Ausbildungsstellen
Seefahrtsamt

Gesellschaft für Angewandte Umwelttechnik und Sicherheit in Seeverkehr
Königsplatz 1 • 20098 Bremen • Germany
Telefon +49 (0)471 240 40 0 • Fax +49 (0)471 240 40 1
E-Mail: info@seetransport.org • www.seetransport.org

Zertifikat 2603/16
Certificate 2603/16

Hiermit wird bestätigt, dass Herr/Frau **Konrad Rainer**
This is to certify that Mr/Ms.

geboren am **09.09.1964** in **Steyr**
born on: in

vom **09.10. – 11.10.2006** erfolgreich teilgenommen hat am
has successfully attended a

**Lehrgang Ladungssicherung für den Seeverkehr
Modul „Straßentransport“**
Course on Safe Stowage and Securing in Maritime Transport
Module "Road Transport"

Der Lehrgang beinhaltet: Stau- und Sicherungsgrundsätze, Stauen und Sichern von Break Bulk und Stückladungen, Beibehaltung von Rauh-Trettern und Strohballen, Materialende, Beibehaltung von Containern sowie das Phasen und Überprüfen der Ladungssicherung. Der Lehrgang entspricht dem Code of Safe Practice for Cargo Stowage and Securing, Resolution A.74, in der derzeit gültigen Fassung. Der Lehrgang ist vom Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen anerkannt.

The course covers principles of stowage and securing of break bulk and steel cargo storage of cargo on roll-on/roll-off and road vehicles, securing material and its application, stowing of containers, and planning and evaluation of securing arrangements. The course complies with the Code of Safe Practice for Cargo Stowage and Securing, Resolution A.74, as amended.

The course is approved by the German Federal Ministry of Transport, Building and Housing.

Bremen, den 11.10.2006
Ort, Datum
Place, Date

[Signature]
Unterschrift
(Capt. Ute Hennemann)
Stempel der Ausbildungsstätte
Seal of Issuing Institution

Geschäftsbereich 10, Argentinischer Bremerhavener und Seehafen in Seemannshaus
Hafen 10, Seemannshaus Bremerhaven und Seehafen in Seemannshaus
Seemannshaus 11-2001, Seemannshaus Bremerhaven
Seemannshaus 11-2001, Seemannshaus Bremerhaven
Phone +49 (0)431 400-4400 / Fax +49 (0)431 1040-4400
E-mail gbs@bsh.de / www.gbs.de

**AUSBILDUNGSKURS
zum
ÖKO-TRAINER**

Herr **RAINER Konrad**

hat vom **17.02 bis 19.02.2006**
teilgenommen und bestanden

[Signature]
Gottfried Böhm
Coaching / Ausbilder

[Signature]
Martina Fahrman
Ausbildungsleiter

2007

Urkunde

**Herr
Ing. Konrad Rainer**
hat am
Workshop
„Vom Projekt zur Abteilung“
am 23. und 24. Oktober 2007
in Kranichberg/Gloggnitz
teilgenommen

!Wir gratulieren zum ausgezeichneten Erfolg!

[Logos: dorfmeyer consulting, Test & Training]

Teilnahmebestätigung DEKRA

Konrad Rainer
hat vom 11. bis 12. Oktober 2007
am Symposium
Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen
teilgenommen.

DEKRA Automobil GmbH
Klettertz, 12. Oktober 2007
[Signature]
DEKRA Technology Center

RUD
PowerPoint staff **VIP**

Teilnahmebescheinigung

Name: **Herr Rainer**
Firma: **OAMTC, A-Märchtrunk**

Hat erfolgreich an einem Intensivseminar über
Sicherheitstechnik teilgenommen.

Inhalte des Seminars waren folgende
Schwerpunktthemen:

- Ladungssicherung mit Ketten
- Anschlagpunkte
- Kettenfertigung
- Schneeketten

Aalen, den 18. Oktober 2007
[Signature]
U. J. J. Christmann

**BESTÄTIGUNG
Ladungssicherung
Weiterbildung 2007**

Herr **ING. KONRAD RAINER**

hat vom **15.10.2007 bis 17.10.2007**
teilgenommen

[Signature]
(KOLLER)

Schwerpunktthemen:
Ladungssicherung im Gefahrgut
Grundlagen der CTU
Fa. RUD / Aalen: Ketten und Anschlagpunkte
Fa. KÖSEL / Biberbach: Fahrzeugaufbauten
Fa. SORTIMO / Zuzmannshausen: Transporteinrichtungen

Zertifikat

Ing. Konrad Rainer

hat am Ladungssicherungs-Forum
mit den Themen:
- Reelle Situation für Versender und Transporteur
- Gefahrgutvorschriften für die Ladungssicherung
- Fahrerische mit Kunststoffflaschen
- Fahrzeuganforderungen nach DIN EN 12642
- Formschlüssel Ladungssicherung mit Trüffel
- Fahrdemonstration und
Lade/Inhaltensicherung mit Demonstration
teilgenommen.

Paderborn, 16. Mai 2007

Ausbildungsleitung
[Signature]

2008

WIFI
www.wifi.at

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Herr
Ing. Konrad Rainer
gib. 08. September 1964 in Steyr

hat folgende Veranstaltung besucht:

Vorbereitungskurs Befähigungsprüfung Technische Büros

10. März 2008 bis 13. März 2008, Linz
Vorstudienklausur 13. Februar 2008

A. Horung
Mag. Andreas Horung
Prüfungsmanager

Kursleiter/in
S. Stedler

Linz, 13. März 2008

www.wifi.at

GAMTC **Test & Training**

BESTÄTIGUNG
Ladungssicherung
Weiterbildung 2008

Herr
ING. KONRAD RAINER

hat vom
09.11.2008 bis 11.11.2008

teilgenommen.

(WIRNER) (RAINER) (KOLLER)
LGS-Koordinator LGS-Bereitschaftsleiter Ausbildungsinstruktor

Schwerpunkthemen:
Praxisanweisung: Fahrvoführung, Zummehoden, Hilfsmittel
Neue Normen: EN 12199 / Kientransporter
Ausbildung Busfahrer
Fa. PEWAG / Kaplanberg: Zumpunkte, Zurrketten Neuhelden Prüfungen
Fa. STUBENBERGER / KolbWelf: Fahrzeugaufbauten, Zumpunkprüfungen
Dr. SCHÄRMER / Hr. EGGER: Transportrecht / Transportversicherung

gutwinski management
consulting • umwelt, qualität, sicherheit • kongresse, seminare, events

Teilnahmebestätigung

HERR
Ing. Konrad Rainer

hat an der Veranstaltung

ÖSTERREICHISCHER LADUNGSSICHERHEITS-TAG

(BUT)

am 4. November 2008

teilgenommen.

Inhalt:
Verkehrssicherheit - Kann Ladungssicherung Unfälle vermeiden?
Welche Kosten deckt die Transportversicherung bei mangelhafter Ladungssicherung?
Die häufigsten Mängel
Übergangsklasse zur richtigen Ladungssicherung
Klein und sicher - Ladungssicherung bei Kleintransporten bis 3,5t Hg
So bilden Sie sinnvolle Ladeeinheiten - die Verlosterstellung als Kochezept
Der rechnerische Transport - Die Haftung auf dem Profifeld
State of the Art - Am letzten Stand der Technik
Wie gut sind Ladungssicherungsmittel in der Praxis?

Percholdsdorf, 04.11.2008

gutwinski management
Gutwinski Management GmbH

Unterwiesenthaler Str. • 7280 Percholdsdorf • Tel: 01 864 32 0 • Fax: 01 864 32 33 • e-mail: office@gutwinski.at

gutwinski management
consulting • umwelt, qualität, sicherheit • kongresse, seminare, events

Teilnahmebestätigung

HERR
Ing. Konrad Rainer

hat an der Veranstaltung

ÖSTERREICHISCHER GEFÄHRGUTSICHERHEITS-TAG

(BUT)

am 5. November 2008

teilgenommen.

Inhalt:
Änderungen im GG-Beförderungsgesetz und der GG-Beförderungsvordnung
ADR und RID 2009
2 Jahre Mängelkatalog in der Praxis
Die Handwerkerbelästigung im Dialog
Von kleinen Mengen und freigesetzten Mengen
Das neue Kapitel 3.2 „Ausgenommenen Mengen“
Was ändert sich im Luftverkehr 2009?
Das Kapitel 3.4 „Beschränkte Mengen“
Die neue Regelung zur Klassifizierung von gefährlichen Abfällen
Das neue Unfallmerkmal
Die Bewertung des Gefahrgutrisikos im Straßentunnel
Die Lagerung und der Transport gefährlicher Stoffe bzw. Güter

Percholdsdorf, 05.11.2008

gutwinski management
Gutwinski Management GmbH

Unterwiesenthaler Str. • 7280 Percholdsdorf • Tel: 01 864 32 0 • Fax: 01 864 32 33 • e-mail: office@gutwinski.at

KITZLER VERLAG
Karl-Ludwig-Str. • 1040 Wien

SEMINARBESTÄTIGUNG

Herr Ing. Konrad Rainer

hat am Praxisseminar des Verlages Kitzler, Wien

**„Praxis-Workshop
Transportversicherung“**

im Hotel Die Messe Wien
am 01. Juli 2008

erfolgreich teilgenommen.

Wien, am 01. Juli 2008

Für den Veranstalter:

Elisabeth Buschek-Hauschmitt
Dr. Elisabeth Buschek-Hauschmitt

VDI Wissensforum

Teilnahmebescheinigung

Herr Ing. Konrad Rainer

hat an der Tagung (458807)

**VDI/DEKRA-Tagung Ladungssicherung
2008**

an 28.10.2008 in Düsseldorf teilgenommen.

Düsseldorf, 28.10.2008

VDI Wissensforum GmbH
Di. B. L. K.
Geschäftsführer

VDI Wissensforum Postfach 10 01 99 • 40002 Düsseldorf

2009

WIFI
www.wifi.at

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Herr
Ing. Konrad Rainer
gib. 08. September 1964 in Steyr

hat folgende Veranstaltung besucht:

Kommunikative Grundlagen der Rhetorik I

09. Jänner 2009 bis 10. Jänner 2009, Linz
Vorstellungsklausur: 28. Februar 2009

A. Horung
Mag. Andreas Horung
Prüfungsmanager

Kursleiter/in
S. Stedler

Linz, 10. Jänner 2009

www.wifi.at

DEKRA

Teilnahmebestätigung

Konrad Rainer

hat vom 8 bis 9. Oktober 2009
am Symposium

Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen

teilgenommen.

DEKRA Automobil GmbH
Kietzeltz, 9. Oktober 2009

K. Rainer
DEKRA Technology Center

gutwinski management
consulting • umwelt, qualität, sicherheit • kongresse, seminare, events

Teilnahmebestätigung

Herr
Ing. Konrad RAINER

hat am Fachseminar

Transportsicherheitstage 09

Datum: 17.11.2009 bis 18.11.2009

(16 Unterrichtseinheiten)

teilgenommen.

Percholdsdorf, 18.11.2009

gutwinski management
Gutwinski Management GmbH
Doris Blöchl
Doris Blöchl
Inne Seminarbetreuerin

2010

 <p>BESTÄTIGUNG Ladungssicherung Weiterbildung 2010</p> <p>Herr ING. KONRAD RAINER</p> <p>hat vom 18.01.2010 bis 19.01.2010</p> <p>teilgenommen</p> <p>(WIRNER) (RAINER) (KOLLER) LDB - Master LDB - Master LDB - Master</p> <p>Schwerpunkthemen: VDI 2700 Blatt 8.1 / Blatt 8.2 / Tankwagen ISO 27955 / 27956 Ausbildungsmethodik Gastransporte – Spezialfahrzeuge LVP-3D Ausbildung Busfahrer VOLVO – Einschulung Zurprüfung Containertypen</p>	 <p>TEILNAHMEBESTÄTIGUNG</p> <p>Herr Ing. Konrad Michael Rainer 18 05 1964 2084</p> <p>hat teilgenommen beim Seminar Sicherheitsberater - Gefahrgutbeauftragter(1) Straße ADR Erstschulung</p> <p>vom 31.05.2010 bis 07.06.2010 Dauer: 32 USt + 40 Minuten</p> <p>Ort: Gefahrgut Information - ZWETTLER KG Poggenweg 27 4030 Linz</p> <p>Montag 07. Juni 2010</p> <p>Für den Schulungsveranstalter</p> <p>Gefahrgut Information - ZWETTLER KG Vertriebs- und Schulungszentrum</p> <p>Poggenweg 27, A-4030 Linz, E-Mail: info@zgw.at</p>	 <p>Teilnahmebestätigung</p> <p>Ing. Konrad Rainer</p> <p>hat am Fachseminar Ladungssicherungstag 2010 Datum: 17.11.2010 (8 Unterrichtseinheiten) teilgenommen.</p> <p>Perchtoldsdorf, 17.11.2010</p> <p>Sandra Dorr Ihre Seminarbetreuerin</p>
--	--	---

2011

 <p>Certificate "Training Cargo Securing" Ing. Konrad Rainer</p> <p>Took part in the Training & Seminar Cargo Securing On Tuesday the 7th & Wednesday the 8th of June 2011.</p> <p>The following subjects were treated:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Laws, regulations & advice ➢ Forces acting on the cargo ➢ Transport & transport means ➢ Load securing equipment & systems ➢ Calculations ➢ Loading & securing the cargo <p>Ostrum, the 8th of June 2011.</p>	 <p>Teilnahmebestätigung</p> <p>Konrad Rainer</p> <p>hat vom 6. bis 7. Oktober 2011 am Symposium Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen teilgenommen.</p> <p>DEKRA Automobil GmbH Klettwitz, 7. Oktober 2011</p> <p>DEKRA Technology Center</p>	 <p>Ing. Rainer Konrad</p> <p>hat an dem Ausbildungsseminar zum Sachkundigen in der Hebelechnik für Hebebühnen / Rundschlingern aus Chemiefasern nach DIN EN 1492-1 und 2 Zurgurte aus Chemiefasern nach DIN EN-12195-2 Zurketten nach DIN EN 12195-3 Anschlagketten nach DIN EN 685 ÖNORM M9605</p> <p>mit Erfolg teilgenommen. Eugendorf, 20. Oktober 2011</p> <p>Andreas Raabstock Ausbildungsleiter</p> <p>Der Sachkundige in der Hebelechnik ist verpflichtet, seine fachliche Ausbildung und Prüfungsergebnisse für die Durchführung des beschriebenen Auftrages zu verwenden. Er ist verpflichtet, darüber hinausgehende Schulung, Fortbildung und Erfahrung durch eigene Tätigkeit zu erwerben. Er ist verpflichtet, darüber hinausgehende Schulung, Fortbildung und Erfahrung zu verwenden. Er ist verpflichtet, darüber hinausgehende Schulung, Fortbildung und Erfahrung zu verwenden.</p> <p>Leut & Lutz Gesellschaft für Zurr- und Hebe-Technik AG</p> <p>Wiederholungs-Tagung: 20.10.2011 Anzahl Teilnehmer: 17 Tage: 2 Ort: Eugendorf Tel.: +43(0)3232 20266 Fax: +43(0)3232 20266 E-Mail: info@leut-lutz.at</p> <p>Alle Daten Blaue Daten 8.12.2010 Blatt Nr. 11 019 004 011 Blatt Nr. 12 019 004 012 Blatt Nr. 13 019 004 013 Blatt Nr. 14 019 004 014 Blatt Nr. 15 019 004 015</p>
--	--	--

 <p>Teilnahmebestätigung</p> <p>Ing. Konrad Rainer</p> <p>hat am Fachseminar Gefahrgutsicherheitstag 2011 Datum: 23.11.2011 (8 Unterrichtseinheiten) teilgenommen.</p> <p>Perchtoldsdorf, 23.11.2011</p> <p>Daniela Hammerschmid Ihre Seminarbetreuerin</p>	 <p>Teilnahmebestätigung</p> <p>Ing. Konrad Rainer</p> <p>hat am Fachseminar Ladungssicherungstag 2011 Datum: 22.11.2011 (8 Unterrichtseinheiten) teilgenommen.</p> <p>Perchtoldsdorf, 22.11.2011</p> <p>Daniela Hammerschmid Ihre Seminarbetreuerin</p>
---	---

2012

 <p>ÖSTERREICHISCHES ROTES KREUZ OBERÖSTERREICH</p> <p>Aus Liebe zum Menschen BESCHEINIGUNG</p> <p>Das Österreichische Rote Kreuz bescheinigt</p> <p>Herrn Konrad Rainer geboren am 08.09.1964 die Teilnahme an einem 16-stündigen</p> <p>ERSTE HILFE GRUNDKURS</p> <p>Die Bescheinigung gilt nach gemäß § 7 Führerscheingetz (BSG) Nr. 10/1997, gemäß § 8 Führerscheingetz-Durchführungsverordnung (BSG) Nr. 3/20197, gemäß § 20 Arbeitsvernehmlichkeitsgesetz (AVG) (BSG) Nr. 4/20194. In accordance with European Red Cross Standards on FIRST AID.</p> <p>Steier, am 12.10.2012</p> <p>Kursleiter: <i>Sylvia Reichl</i> (Styria RedC) Bezirksstelle: <i>Dr. Ingrid Schuster</i> (BGL, Mag.(FH) Markus Brunner)</p> 	 <p>Teilnahmebestätigung</p> <p>Herrn Ing. Konrad Rainer hat am Fachseminar Gefahrgutsicherheitstag Datum: 21.11.2012 (8 Unterrichtseinheiten) teilgenommen.</p> <p><i>gutwinski</i> Perchtoldsdorf, 21.11.2012</p> <p>Daniela Hammerschmid Ihre Seminarbetreuerin</p>	 <p>TEILNAHMEBESTÄTIGUNG</p> <p>Herr Ing. Konrad Rainer geb. 08. September 1964 in Steier</p> <p>hat folgende Veranstaltung besucht:</p> <p>Grundlagen der Moderation</p> <p>11. Mai 2012 bis 12. Mai 2012, Linz Veranstaltungsdauer: 20 Trainingseinheiten</p> <p><i>Zurita</i> <i>Wolfgang</i> PM Bereich Fortbildung/Entwicklung Veranstaltungsbetreiber</p> <p>Linz, 12. Mai 2012</p> 
 <p>TEILNAHMEBESTÄTIGUNG</p> <p>Herr Ing. Konrad Rainer geb. 08. September 1964 in Steier</p> <p>hat folgende Veranstaltung besucht:</p> <p>Kreative Flipchartgestaltung I</p> <p>02. Juni 2012 bis 03. Juni 2012, Linz Veranstaltungsdauer: 16 Trainingseinheiten</p> <p><i>Zurita</i> <i>Stadler</i> PM Bereich Fortbildung/Entwicklung Veranstaltungsbetreiber</p> <p>Linz, 02. Juni 2012</p> 	 <p>Teilnahmebestätigung</p> <p>Herrn Ing. Konrad Rainer hat am Fachseminar Ladungssicherungstag Datum: 20.11.2012 (8 Unterrichtseinheiten) teilgenommen.</p> <p><i>gutwinski</i> Perchtoldsdorf, 20.11.2012</p> <p>Daniela Hammerschmid Ihre Seminarbetreuerin</p>	 <p>TEILNAHMEBESTÄTIGUNG</p> <p>Herr Ing. Konrad Rainer geb. 08. September 1964 in Steier</p> <p>hat folgende Veranstaltung besucht:</p> <p>Trainieren mit Spaß und Erfolg</p> <p>04. Oktober 2012, Linz Veranstaltungsdauer: 8 Trainingseinheiten</p> <p><i>Zurita</i> <i>Deinert</i> PM Bereich Fortbildung/Entwicklung Veranstaltungsbetreiber</p> <p>Linz, 04. Oktober 2012</p> 

2013

 <p>TEILNAHMEBESCHEINIGUNG</p> <p>Herr Konrad Rainer hat am 05. + 06.02.2013 am Workshop „Ladungssicherung für Ausbilder“ teilgenommen.</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ladungssicherung in der Schwerverkehrskontrolle aus Sicht der Polizei - Durchgangssichten - Ladungssicherung aus Sicht der Arbeitssicherheit - Routine VDI 2700 Blatt 2 - Einfluss der Schwerpunktlast auf das Fahrverhalten des LKW - Neues aus dem Bereich der Ladungssicherungshilfen - Ladungssicherung aus Sicht des Abwinders/Verladens - Fallbesprechungen bei unterschiedlichen Ladungssystemen <p>Höckelhausen, am 06.02.2013</p> <p>Seminarleiter: <i>Rolf Dänekas</i></p> 	 <p>TEILNAHMEBESTÄTIGUNG</p> <p>Herr Ing. Konrad Rainer geb. 08. September 1964 in Steier</p> <p>hat folgende Veranstaltung besucht:</p> <p>Körpersprache für Trainer</p> <p>05. April 2013 bis 06. April 2013, Linz Veranstaltungsdauer: 16 Trainingseinheiten</p> <p><i>Wolfgang</i> <i>Jan Ingrid Parold</i> PM Bereich Fortbildung/Entwicklung Seminarleiterin</p> <p>Linz, 06. April 2013</p> 	 <p>Zertifikat</p> <p>Herr Ing. Konrad Rainer hat am Seminar „Incoterms® 2010“ am 09. April 2013 in Linz teilgenommen.</p> <p>Wien, im April 2013</p> <p><i>Dr. M. Rupert-Schallin</i> Geschäftsführer</p>
--	---	--

WIFI

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Herr
Ing. Konrad Rainer
 geb. 06. September 1964 in Steyr

hat folgende Veranstaltung besucht:

C95 und C96 Trainerweiterbildung - Modul 3 und 4
 Für den Personen- und Güterverkehr nach BGG, 139/2008

15. April 2013, Wien
 Veranstaltungsdauer: 8 Trainingsstunden

Christoph Haslinger
 Dozent/Lehrer, Christian Haslinger
 Produktmanager

Langgasser
 Langgasser/In

Wien, 15. April 2013

WIFI Oberösterreich

WIFI

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Herr
Ing. Konrad Rainer
 geb. 06. September 1964 in Steyr

hat folgende Veranstaltung besucht:

Präsentation & Visualisierung für Trainer

14. Juni 2013 bis 15. Juni 2013, Linz
 Veranstaltungsdauer: 16 Trainingsstunden

Worffpinner
 PM Bereich Fortgeschulten
 Produktmanager

W. W.
 W. W./In

Linz, 15. Juni 2013

WIFI Oberösterreich

Berufskraftfahrerausbildung.at

Kursbestätigung

Herr Ing. Konrad Rainer
 geb. am 6.9.1964 in Steyr

hat am 21.6.2013 den Kurs im Umfang von 8 Stunden

**Weiterbildung C/D-95, Modul 1:
 Fahrsicherheit und Sicherheitstechnik**

in 3100 St. Pölten besucht.

Seminarinhalt

- Verkehrsunfälle im Güterverkehr
- Motor, Bremssysteme und deren Verwendung
- Moderne Sicherheitstechnik

MADER-DOLEJSCH

1910 St. Pölten, am 21.06.2013

WIFI Oberösterreich

Berufskraftfahrerausbildung.at

Kursbestätigung

Herr Ing. Konrad Rainer
 geb. am 6.9.1964 in Steyr

hat am 24.7.2013 den Kurs im Umfang von 8 Stunden

**Weiterbildung C/D-95, Modul 5:
 Gesundheit und Sicherheitstraining**

in 3100 St. Pölten besucht.

Seminarinhalt

- Sensibilisierung auf Unfallrisiken
- Richtige Einmündung der Last bei Notfällen
- Kennzeichen und Sichtweise: Regulator, Einwandler
- Dauerhaftereinsatz von Bremsen
- Schulung für die Reduzierung einer guten Körperlichen und geistigen Verfassung
- Wertungen, das zu einem positiven Image des Unternehmens beiträgt

MADER-DOLEJSCH

1910 St. Pölten, am 24.07.2013

WIFI Oberösterreich

Berufskraftfahrerausbildung.at

Kursbestätigung

Herr Ing. Konrad Rainer
 geb. am 6.9.1964 in Steyr

hat am 25.7.2013 den Kurs im Umfang von 8 Stunden

**Weiterbildung C/D-95, Modul 3:
 Arbeitsrecht und Verkehrsräume**

in 3100 St. Pölten besucht.

Seminarinhalt

- Internationale und Nationale Vorschriften zu den Last- und Fluchthilfen
- Analyses und digitale Kontrollgeräte
- Abwechslung aus der SVZ, dem KFD und dem FGD

MADER-DOLEJSCH

1910 St. Pölten, am 25.07.2013

WIFI Oberösterreich

Berufskraftfahrerausbildung.at

Kursbestätigung

Herr Ing. Konrad Rainer
 geb. am 6.9.1964 in Steyr

hat am 26.7.2013 den Kurs im Umfang von 8 Stunden

**Weiterbildung C-95, Modul 4:
 Ladungssicherung und LKW-Vorschriften**

in 3100 St. Pölten besucht.

Seminarinhalt

- Theoretische und praktische Grundlagen
- Ladungssicherung
- Sicherungsmittel
- Internationale und Nationale Vorschriften für den Güterverkehr
- Maße und Umfang des Güterverkehrs

MADER-DOLEJSCH

1910 St. Pölten, am 26.07.2013

WIFI Oberösterreich

Berufskraftfahrerausbildung.at

Kursbestätigung

Herr Ing. Konrad Rainer
 geb. am 6.9.1964 in Steyr

hat am 27.7.2013 den Kurs im Umfang von 8 Stunden

**Weiterbildung C/D-95, Modul 2:
 Eco-Training – Spritsparen**

in 3100 St. Pölten besucht.

Seminarinhalt

- Motivation zu Eco-Driving
- Alternative Antriebsenergien
- Technik zur Unterstützung wirtschaftlichen Fahrens
- Fahrer nach Dieselpartikelmessung
- Fahrerstände
- Praktische Übungen

MADER-DOLEJSCH

1910 St. Pölten, am 27.07.2013

WIFI Oberösterreich

**HAUPTVERBAND DER GERICHTSACHTVERSTÄNDIGEN
 Landesverband Wien, Niederösterreich und Burgenland**

Wien, 18.09.2013

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Es wird bestätigt, dass

Herr Ing. Konrad RAINER

an der vom Landesverband Wien, Niederösterreich und Burgenland veranstalteten Fortbildungsveranstaltung

Grundseminar für Sachverständige

Vortragende:
 Mag. Johann Guggenbichler
 Rechtskonsulent des Landesverbandes Wien, NO u. Bglt.
 Dr. Alexander Schmitt
 Rechtskonsulent des Verbandes

am **Mittwoch, 16. September 2013**
 09.00 - 12.00 Uhr
 am **Donnerstag, 19. September 2013**
 09.00 - 12.00 Uhr
 (Inhalt: Fortbildungzeit: 1,50 Stunden)

im Schulungszentrum des LV Wien, NO und Bglt., 1010 Wien, Döbhoffgasse 7 teilgenommen hat.

Judmann
 HofProf Dipl.-Ing. Dr. Kurt P. Judmann
 Präsident

1010 Wien, Döbhoffgasse 3/5 +43(1)405 45 46 400 32 87 FAX +43 (1) 405 11 98
 Oberk. Linzer U2, 1010 Wien hauptverband@gerichtsvw.at internet: www.gerichtsvw.at

**HAUPTVERBAND DER GERICHTSACHTVERSTÄNDIGEN
 Landesverband Wien, Niederösterreich und Burgenland**

Wien, 18.09.2013

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Es wird bestätigt, dass

Herr Ing. Konrad RAINER

an der vom Landesverband Wien, Niederösterreich und Burgenland veranstalteten Fortbildungsveranstaltung

"Grundzüge des Verwaltungsverfahrens für Sachverständige"

Vortragender:
 Mag. Johann Guggenbichler
 Rechtskonsulent des Landesverbandes Wien, NO u. Bglt.

am **Montag, 16. September 2013**
 18.00 - 19.30 Uhr
 (Nettofortbildungszeit: 3,00 Stunden)

im Schulungszentrum des LV Wien, NO und Bglt., 1010 Wien, Döbhoffgasse 7 teilgenommen hat.

Judmann
 HofProf Dipl.-Ing. Dr. Kurt P. Judmann
 Präsident

1010 Wien, Döbhoffgasse 3/5 +43(1)405 45 46 400 32 87 FAX +43 (1) 405 11 98
 Oberk. Linzer U2, 1010 Wien hauptverband@gerichtsvw.at internet: www.gerichtsvw.at

2014

Veranstaltung: 10. Gefahr-Tag 2014, 15. Mai 2014
KITZLER VERLAG
SEMINARBESTÄTIGUNG
Herr Ing. Konrad Rainer
hat am Präseminar des Verlages Kitzler, Wien
„10. Gefahr-Tag 2014 für die Praxis“
im Austria Trend Hotel Bristol
am 15. Mai 2014
erfolgreich teilgenommen.
Wien, am 15. Mai 2014
Für den Veranstalter:
Mag. Tanya Sijevik

FORUM PRÄVENTION
TEILNAHMEBESTÄTIGUNG
Ing. Konrad Rainer
hat an der Tagung
Forum Prävention
vom 19. bis 22. Mai 2014 in Innsbruck, Österreich
teilgenommen.
Bildungsveranstaltung im Sinne der §§ 10 Abs. 8 und 83 Abs. 8 sowie gemäß Art. 18 Abs. 1 Z 3 des
Allgemeinen Sozialversicherungsgesetzes (ASVG)
Die Veranstaltung ist für den VCS – Weiterbildungsschein für Sicherheitsfachkräfte
mit 3 Punkten anerkannt.
Für die Tagungsveranstaltung
Domenica Drexler, MA

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG
Name:
Ing. Konrad Rainer
geb. 05. September 1964 in Steyr
hat folgende Veranstaltung besucht:
GMBH Trainer Schulung für Modul 3 (1d, 2d, 3d) und Modul 4 (2d)
Modul 3 und 4
27. Mai 2014, LHA
Veranstaltungsort: 10 Trainingscenter
Kurs-ID: 28779
D. Rainer
D. Rainer
LHA, 27. Mai 2014