

TECHNIK



Karl Spindelberger
Disponent und Lagerverwalter

„MEHR CHANCEN
DURCH BETRIEBSINTERNE WEITERBILDUNG.“

„Seit über dreißig Jahren bin ich nun bei der Voest Alpine Krems tätig. Aus- und Weiterbildung sind seit Beginn meiner Laufbahn ein wichtiges Thema für mich. Bereits 1989 habe ich den Kranschein absolviert, dadurch konnte ich die Tätigkeit als Maschinenschein ausüben. Zuletzt habe ich 2007 den Staplerschein mit dem BFI NÖ in meiner Firma erworben, jetzt kann ich meine neue Tätigkeit als Disponent und Lagerverwalter ausüben. Ich bin froh, dass die Voest Alpine Fortbildungskurse ermöglicht und diese auch genutzt werden können.“

Um Anmeldung wird gebeten!

Kostenlose Informationsveranstaltungen – Ausbildung zum/zur WerkmeisterIn

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	30.06.2010	MI	18:00-20:00	10165003
	Wr. Neustadt	06.09.2010	MO	18:00-20:00	10199063

Ausbildung zum/zur WerkmeisterIn

Die Werkmeisterschule des BFI NÖ wird berufsbegleitend für Personen angeboten, die ihrer Karriere einen neuen Schwung verleihen und sich neue Perspektiven eröffnen möchten. Ab September haben Sie die Möglichkeit, eine kostengünstige und zugleich hochqualifizierte Ausbildung **im Rahmen der technisch-gewerblichen Abendschule** in Wr. Neustadt zu absolvieren. Die Lehrgänge werden im Josef-Hesoun-Ausbildungszentrum des BFI NÖ durchgeführt, wo modernste Geräte und das neueste technische Equipment für die Ausbildung zur Verfügung stehen.

Neben einer fundierten technischen Ausbildung legt die Werkmeisterschule des BFI NÖ einen besonderen Schwerpunkt auf den **Erwerb von Führungskompetenzen sowie von wirtschaftlichen und organisatorischen Kompetenzen.**

Ihre Vorteile als WerkmeisterIn: Qualifikationsniveau in der Europäischen Union; Gleichstellung IndustriemeisterIn (D) – WerkmeisterIn (Ö); Befähigung für ein Handwerk; Kollektivvertragliche Besserstellung; Verwendungsgruppe C im öffentlichen Dienst; Anerkannte/r LehrlingsausbilderIn; Berufsreifeprüfung – Fachbereichsprüfung entfällt; Quereinstieg in die HTL für Berufstätige; Berechtigung für einen Aufbaulehrgang/Kolleg; Berechtigung für eine Pädagogische Hochschule (Berufspädagogische Akademie). Die detaillierten Stundentafeln finden Sie auf www.bfi-werkmeister.at

VORAUSSETZUNGEN

Abgeschlossene facheinschlägige Berufsausbildung. Weitere Aufnahmemöglichkeiten auf Anfrage!
Zusätzliche Informationen auf www.bfi-werkmeister.at

DAUER | PREIS

4 Semester | EUR 490,- pro Semester inkl. Kurskripten und Prüfung

Die Anmeldung für die Werkmeisterschule ist jeweils für das 1. & 2. Semester sowie für das 3. & 4. Semester verbindlich!

Lehrgang Elektrotechnik

INHALTE

Im Ausbildungszweig Elektrotechnik erfolgt eine Spezialisierung im Bereich der Planung und der Berechnung von Elektroinstallationen. Es werden zudem fundierte Kenntnisse über elektrische Maschinen und Anlagen, elektronische Schaltungen, Steuerungs- und Regelungstechnik, Messtechnik und Schutzmaßnahmen erworben.

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
WR. NEUSTADT 02622 835 00	1. & 2. SEMESTER:				
	Wr. Neustadt	06.09.10-30.06.11	MO-DO	ab 17:20	10165004
	3. & 4. SEMESTER:				
	Wr. Neustadt	07.09.10-30.06.11	MO-DO	ab 17:20	09165004_2

Lehrgang Maschinenbau

INHALTE

Im Ausbildungszweig Maschinenbau erfolgt eine Spezialisierung im Bereich der Konstruktion und Herstellung von Maschinen und Maschinenteilen.

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
WR. NEUSTADT 02622 835 00	1. & 2. SEMESTER:				
	Wr. Neustadt	06.09.10-30.06.11	MO-DO	ab 17:20	10165005
	3. & 4. SEMESTER:				
	Wr. Neustadt	07.09.10-30.06.11	MO-DO	ab 17:20	09165005_2

Zusatzqualifikationen im Rahmen der Werkmeisterschule >>>

Zusatzqualifikationen im Rahmen der Werkmeisterschule

Lehrgang Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften

ZIELGRUPPE

Personen mit Vorkenntnissen und Berufspraxis im Bereich der Elektrotechnik.

Der gleichzeitige Besuch oder der Abschluss einer Werkmeisterschule ist nicht erforderlich!

INHALTE

Dieser Kurs ist eine Voraussetzung zur selbstständigen Ausübung des ElektrotechnikerIn-Gewerbes. Die Lehrinhalte sind in der Elektrotechnik-Zugangsverordnung gesetzlich vorgeschrieben. Abschluss mit einer kommissionellen Prüfung. Lehrinhalte (Auszug): Wirkung des elektrischen Stromes auf den Menschen, Stromausbreitung im Erdreich, Leitungsschutz, Errichtungs-vorschriften für Hoch- bzw. Niederspannungsanlagen, Blitzschutzanlagen, Schutzmaßnahmen in Niederspannungsanlagen.

DAUER | PREIS

40 Unterrichtseinheiten (8 Abende mit je 5 Unterrichtseinheiten) | EUR 290,- inkl. Kursskripten

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt ... Eine geringfügige Terminänderung ist möglich!	17.09.-17.12.2010 ...	FR ...	17:20-20:25 ...	10165006 ...

Lehrgang Umwelttechnik und Management / Abfallbeauftragte/r

ZIELGRUPPE

Personen mit Berufspraxis, die sich zum/zur Abfallbeauftragten qualifizieren wollen.

Der gleichzeitige Besuch oder der Abschluss einer Werkmeisterschule ist nicht erforderlich!

INHALTE

In diesem Lehrgang werden die nötigen fachlichen Qualifikationen vermittelt, um die Funktion eines/einer betrieblichen Abfallbeauftragten gemäß Abfallwirtschaftsgesetz 2002 ausüben zu können. Abschlussarbeit und kommissionelle Prüfung. Lehrinhalte (Auszug): Abfallwirtschaftsgesetz und Verordnungen, Anfall und Behandlung von gefährlichen / nicht gefährlichem, Erstellung eines Abfallwirtschaftskonzeptes.

DAUER | PREIS

40 Unterrichtseinheiten (8 Abende mit je 5 Unterrichtseinheiten) | EUR 290,- inkl. Kursskripten

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt ... Eine geringfügige Terminänderung ist möglich!	17.09.-17.12.2010 ...	FR ...	17:20-20:25 ...	10165008 ...

Zusatzlehrgang Unternehmensführung / UnternehmerInnenprüfung

ZIELGRUPPE

Zu diesem 80-stündigen Zusatzlehrgang sind nur AbsolventInnen von Werkmeisterschulen zugelassen (UnternehmerInnenprüfung-ordnung).

INHALTE

In diesem Zusatzlehrgang zur Werkmeisterschule werden die die zur selbstständigen Ausübung eines Gewerbes notwendigen unternehmerischen Kenntnisse gemäß Unternehmerprüfungsordnung vermittelt. Abschluss mit einer kommissionellen Prüfung. Lehrinhalte (Auszug): Rechtskunde für UnternehmerInnen, Organisation, Marketing, Rechnungswesen: Business-planung, Kalkulation, Buchhaltung.

DAUER | PREIS

80 Unterrichtseinheiten (=UE); (Kurs 1: 16 Abende mit je 5 UE, Kurs 2: 8 Tage mit je 10 UE) | 390,- inkl. Kursskripten

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
WR. NEUSTADT 02622 835 00	KURS 1: Wr. Neustadt ... Eine geringfügige Terminänderung ist möglich!	14.01.-10.06.2011 ...	FR ...	17:20-21:15 ...	10165007 ...
	KURS 2: Wr. Neustadt ... Eine geringfügige Terminänderung ist möglich!	07.02.-21.04.2011 ...	MO-DO ... (je 2 Termine)	08:30-17:00 ...	10165009 ...

Um Anmeldung wird gebeten!

Kostenlose Informationsveranstaltungen – BerufskraftfahrerIn

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	... 27.11.2010	... SA	... 10:00-12:00	... 10305031
GMÜND 02852 545 35	Gmünd	... 19.11.2010	... FR	... 15:00-17:00	... 10405090
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	... 09.10.2010	... SA	... 10:00-12:00	... 10199041



Vorbereitung zum Lehrabschluss – BerufskraftfahrerIn

Ausbildungsschwerpunkt Güter- oder Personentransport

ZIEL Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung zum/zur BerufskraftfahrerIn; Ausbildungsschwerpunkt: Güter- oder Personentransport.

INHALTE Fahrzeugkunde und Fahrzeugwartung, Ladegut – Ladetechnik und Fahrdynamik, kaufmännische Tätigkeiten, Unfallverhütung, Gesundheits- und Umweltschutz, Transportrecht, Zoll, Arbeits- und Sozialrecht, Fachrechnen, Rechtsvorschriften, etc. Für Personen, die über gewisse Vorkenntnisse verfügen, ist eine verkürzte Ausbildung möglich!

VORAUSSETZUNGEN Vollendung des 20. Lebensjahres, Führerschein C oder D, mind. 1,5-jährige einschlägige Praxis mit einem LKW (mind. 3,5 t) oder BerufslenkerInnen, die einen Lehrabschluss in den Berufen KFZ-TechnikerIn, KFZ-ElektrikerIn, LandmaschinenmechanikerIn, BaumaschinenmechanikerIn oder SpediteurIn haben.

DAUER 280 Unterrichtseinheiten inkl. Selbststudium (4 Wochen Vorbereitungszeit, 14 Tage Intensivkurs) oder 250 Unterrichtseinheiten für BerufslenkerInnen, die einen Lehrabschluss in den Berufen KFZ-TechnikerIn, KFZ-ElektrikerIn, LandmaschinenmechanikerIn, BaumaschinenmechanikerIn oder SpediteurIn haben.

PREIS EUR 950,- inkl. Kursskripten, exkl. Prüfungskosten der WKO (EUR 25,- Gebühr für den Antrag auf ausnahmsweise Zulassung, EUR 90,- für die Prüfungstaxe – Lehrabschlussprüfung).

EUR 820,- inkl. Kursskripten, exkl. Prüfungskosten der WKO (EUR 45,- für Zusatzprüfungen) bei verkürzter Ausbildung, bei TeilnehmerInnen mit den oben genannten Lehrabschlüssen.

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	... 17.01.-29.01.2011	... MO-SA	... 08:00-17:00	... 11305001
GMÜND 02852 545 35	Gmünd	... 10.01.-25.01.2011	... MO-SA	... 08:00-17:00	... 11405001
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	... 08.11.-24.11.2010	... MO-SA	... 08:00-16:00	... 10105081

www.bfinoe.at

Weiterbildung für BerufskraftfahrerInnen für den Güter- oder Personenverkehr

ZIEL Erhalt der Bescheinigung über die Weiterbildung gemäß § 12 Abs. 3 GWB für den Zeitraum von 5 Jahren.

ZIELGRUPPE Personen, die im Beruf mit Personen- oder Gütertransport beschäftigt sind (Haupttätigkeit LenkerIn) und diese weiterhin gewerblich ausüben wollen, benötigen einen entsprechenden Nachweis der Weiterbildungsmodule mit insgesamt 35 Unterrichtseinheiten. Wird die Weiterbildung nicht im vorgeschriebenen Zeitraum absolviert, bleibt zwar der Führerschein gültig, die Berufsausübung ist aber nicht möglich.
Für BerufskraftfahrerInnen der Klasse D ist der Nachweis bis 10.09.2013 zu erbringen.
Für BerufskraftfahrerInnen der Klasse C, C1 ist der Nachweis bis 10.09.2014 zu erbringen.

VORAUSSETZUNGEN Führerschein D für Personentransport, Führerschein C, C1 für Gütertransport.

DAUER 7 Stunden pro Modul.
5 Module beinhalten gesamt 35 Stunden.

PREIS EUR 90,- exkl. Kursskripten pro Modul

INHALTE Diese gesetzlich vorgeschriebene Weiterbildung ist in 5 Module gegliedert und wird bei den transportspezifischen Modulen inhaltlich geteilt.

Modul 1 – Fahrzeugtechnik

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	... 15.09.2010	... MI	... 08:00-16:00	... 10305032
	Amstetten	... 18.09.2010	... SA	... 08:00-16:00	... 10305033
	Amstetten	... 22.11.2010	... MO	... 08:00-16:00	... 10305034
GMÜND 02852 545 35	Gmünd	... 08.11.2010	... MO	... 08:00-16:00	... 10405017
ST. PÖLTEN 02742 313 500	St. Pölten	... 25.09.2010	... SA	... 08:00-16:00	... 10205054
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Möllersdorf	... 07.08.2010 🚫	... SA	... 08:00-16:00	... 10105104
	Wr. Neustadt	... 13.11.2010	... SA	... 08:00-16:00	... 10105087

Modul 2 – Flott und sparsam – Ökodynamisches Fahren ohne Zeitverlust

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	... 06.10.2010	... MI	... 08:00-16:00	... 10305035
	Amstetten	... 09.10.2010	... SA	... 08:00-16:00	... 10305036
	Amstetten	... 23.11.2010	... DI	... 08:00-16:00	... 10305037
GMÜND 02852 545 35	Gmünd	... 09.11.2010	... DI	... 08:00-16:00	... 10405018
ST. PÖLTEN 02742 313 500	St. Pölten	... 16.10.2010	... SA	... 08:00-16:00	... 10205055
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Möllersdorf	... 27.11.2010	... SA	... 08:00-16:00	... 10105107
	Wr. Neustadt	... 21.08.2010 🚫	... SA	... 08:00-16:00	... 10105084

Modul 3A – Sicherer Transport - Ladungssicherung im Güterverkehr

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	06.11.2010	SA	08:00-16:00	10305038
	Amstetten	24.11.2010	SA	08:00-16:00	10305039
GMÜND 02852 545 35	Gmünd	10.11.2010	MI	08:00-16:00	10405019
ST. PÖLTEN 02742 313 500	St. Pölten	30.10.2010	SA	08:00-16:00	10205056
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Möllersdorf	04.09.2010	SA	08:00-16:00	10105105
	Wr. Neustadt	11.12.2010	SA	08:00-16:00	10105088

Modul 3B – Sicherer Transport - Personen- und Ladungssicherung im Personenverkehr

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	03.11.2010	MI	08:00-16:00	10305040
	Amstetten	24.11.2010	MI	08:00-16:00	10305041
GMÜND 02852 545 35	Gmünd	11.11.2010	DO	08:00-16:00	10405020
ST. PÖLTEN 02742 313 500	St. Pölten	13.11.2010	SA	08:00-16:00	10205057
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	18.09.2010	SA	08:00-16:00	10105085

Modul 4A – Arbeitsrecht und Vorschriften im Gütertransport

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	25.11.2010	DO	08:00-16:00	10305043
	Amstetten	04.12.2010	SA	08:00-16:00	10305042
GMÜND 02852 545 35	Gmünd	12.11.2010	FR	08:00-16:00	10405021
ST. PÖLTEN 02742 313 500	St. Pölten	27.11.2010	SA	08:00-16:00	10205058
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Möllersdorf	02.10.2010	SA	08:00-16:00	10105106

Sparen Sie Geld durch die Förderungen für Aus- und Weiterbildung!



In Niederösterreich gibt es zahlreiche Förderungen für Aus- und Weiterbildung, aber nur wenige wissen ob, wo und wie viel Geld Sie sich zurückholen können! Eine detaillierte Übersicht mit Förderungshöhe und Kontaktstellen haben wir für Sie in diesem Kursprogramm auf den **Seiten 118 oder 119** erstellt oder informieren Sie sich im Internet unter www.kursfoerderung.at

Modul 4B – Arbeitsrecht und Vorschriften im Personentransport

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	••• 25.11.2010	••• DO	••• 08:00-16:00	••• 10305045
	Amstetten	••• 01.12.2010	••• MI	••• 08:00-16:00	••• 10305044
GMÜND 02852 545 35	Gmünd	••• 12.11.2010	••• FR	••• 08:00-16:00	••• 10405021B
ST. PÖLTEN 02742 313 500	St. Pölten	••• 04.12.2010	••• SA	••• 08:00-16:00	••• 10205059
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	••• 16.10.2010	••• SA	••• 08:00-16:00	••• 10105086

Modul 5 – Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	••• 09.06.2010	••• MI	••• 08:00-15:00	••• 10305023
	Amstetten	••• 12.06.2010	••• SA	••• 08:00-15:00	••• 10305019
	Amstetten	••• 26.11.2010	••• FR	••• 08:00-16:00	••• 10305048
	Amstetten	••• 15.12.2010	••• MI	••• 08:00-16:00	••• 10305046
	Amstetten	••• 18.12.2010	••• SA	••• 08:00-16:00	••• 10305047
GMÜND 02852 545 35	Gmünd	••• 13.11.2010	••• SA	••• 08:00-16:00	••• 10405022
ST. PÖLTEN 02742 313 500	St. Pölten	••• 18.12.2010	••• SA	••• 08:00-16:00	••• 10205060
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Möllersdorf	••• 30.10.2010	••• SA	••• 08:00-16:00	••• 10105111

PORR Bei uns hat die Zukunft Tradition.

PORR GMBH
Niederlassung
Niederösterreich

A-2700 Wr. Neustadt, Industriegasse 6
Tel.: 050 626 2470, Fax: 050 626 2473
E-Mail: filiale.noe.wn@porr.at
www.porr-gmbh.at



Wer baut verändert, wer verändert trägt Verantwortung.

ALPINE BAU GMBH
Zweigniederlassung
Niederösterreich

A-3105 St. Pölten - Unterradlberg, Tiroler Straße 7a
Tel.: 02742/75866, Fax: 02742/75866-856
E-Mail: stpoelten@alpine.at
www.alpine.at



WIR SIND DORT, WO GEBAUT WIRD. WELTWEIT.

www.bfinoe.at

Kostenlose Informationsveranstaltung – Qualifizierung als Lagerfachkraft

Um Anmeldung wird gebeten!

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	27.07.2010	DI	18:00-20:00	10199059

Qualifizierung als Lagerfachkraft

ZIELGRUPPE Personen, die im Bereich Lager/Lagerlogistik tätig sein wollen.

INHALTE ArbeitnehmerInnenschutz, Lageraufbau, Materialeingang, Materialausgang, Kommissionierung und Systeme, Beschaffungslogistik Grundlagen, Verpackungstechnik, EDV in der Lagerverwaltung, Staplerausbildung. Die Module Beschaffungs- und Transportlogistik umfassen die Bereiche: Kennzahlen, Inventur, ABC Artikelverteilung, Beschaffungsverfahren, Zoll, Incoterms bis hin zu den Frachtpapieren. Die TeilnehmerInnen bekommen neben der praxisnahen Vermittlung handelsrechtliche und logistische Grundlagen vermittelt, die es ihnen ermöglichen Unternehmensabläufe besser zu verstehen.

DAUER | PREIS 104 Unterrichtseinheiten | EUR 990,- inkl. Kursskripten

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
ST. PÖLTEN 02742 313 500	St. Pölten	10.09.-13.10.2010	FR+SA, MO-MI	FR 13:00-21:00 SA 08:00-16:00 MO-MI 08:00-16:00	10205065
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	16.08.-03.09.2010	MO-FR	08:00-16:00	10105098

Gefahrgut-Schein – ADR-Schein Ausbildung für GefahrgutlenkerInnen – Basiskurs

ZIELGRUPPE Personen, die im Beruf einen ADR-Schein benötigen.

ZIEL Ablegung der Fachprüfung.

INHALTE Schulung der FührerInnen von Fahrzeugen zur Beförderung gefährlicher Güter. Beförderung in Tanks, Beförderung von Stoffen und Gegenständen der Klasse 1, Beförderung radioaktiver Stoffe, Maßnahmen bei Zwischenfällen und Unfällen, Brandbekämpfung etc.

VORAUSSETZUNGEN Vollendung des 18. Lebensjahres.

DAUER 41 Unterrichtseinheiten; Anmeldeschluss für diese Ausbildung ist vier Wochen vor Kursbeginn!

PREIS EUR 420,- inkl. Kursskripten und Prüfungsgebühr

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
ST. PÖLTEN 02742 313 500	Krems	17.12.-22.12.2010	FR-MI	08:00-17:00	10205047
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Möllersdorf	09.10.-23.10.2010	SA+SO	08:00-17:00	10105075
	Wr. Neustadt	11.09.-25.09.2010	SA+SO	08:00-17:00	10105082

Gefahrgut-Schein – ADR-Schein

Ausbildung für GefahrgutlenkerInnen – Nachschulung

- ZIELGRUPPE** Personen, die einen ADR-Schein besitzen.
- ZIEL** Kenntnisse über gesetzliche Änderungen erlangen.
- INHALTE** Gesetzesänderungen für ADR-Schein-BesitzerInnen, die Ablegung der Nachschulung ist alle fünf Jahre erforderlich.
- VORAUSSETZUNGEN** Besitz eines ADR-Scheines, die Ablegung der Nachprüfung ist alle fünf Jahre erforderlich.
- DAUER** 16 Unterrichtseinheiten, inkl. Prüfung; Anmeldeschluss für diese Ausbildung ist vier Wochen vor Kursbeginn!
- PREIS** EUR 175,- inkl. Kursskripten und Prüfung

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	••• 26.11.-27.11.2010	••• FR+SA	••• 08:00-16:00	••• 10305049
GMÜND 02852 545 35	Gmünd	••• 26.11.-27.11.2010	••• FR+SA	••• 08:00-16:00	••• 10405024
ST. PÖLTEN 02742 313 500	Krems	••• 17.12.-18.12.2010	••• FR+SA	••• 08:00-17:00	••• 10205048
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Möllersdorf	••• 04.09.-05.09.2010	••• SA+SO	••• 08:00-16:00	••• 10105076
	Wr. Neustadt	••• 11.09.-12.09.2010	••• SA+SO	••• 08:00-17:00	••• 10105083

Ausbildung für das Führen

von Fahrzeugkränen bis 300 kNm

- ZIELGRUPPE** Personen, die in ihrem Beruf eine Ausbildung für das Führen von Fahrzeugkränen benötigen.
- ZIEL** Erwerb des Fahrzeugkranführerscheines bis 300 kNm Lastmoment.
- INHALTE** Kranaufbau, Bauarten und Bestandteile, Sicherheitseinrichtungen, Lastaufnahmemittel, elektrische Ausrüstung, Betriebs- und Wartungsvorschriften, gesetzliche Grundlagen, praktische Übungen, Arbeitsinspektionsvorschriften.
- VORAUSSETZUNGEN** Vollendung des 18. Lebensjahres.
- DAUER** 25 Unterrichtseinheiten
- PREIS** EUR 270,- inkl. Kursskripten und Prüfungsgebühr

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	••• 18.06.-25.06.2010	••• FR+SA	••• 08:00-16:00	••• 10305011
	Amstetten	••• 06.10.-08.10.2010	••• MI-FR	••• 08:00-16:00	••• 10305050
ST. PÖLTEN 02742 313 500	Krems	••• 20.10.-22.10.2010	••• MI-FR	••• 08:00-17:00	••• 10205049

www.bfinoe.at

Ausbildung für das Führen von Fahrzeugkränen über 300 kNm

ZIELGRUPPE Personen, die in ihrem Beruf eine Ausbildung für das Führen von Fahrzeugkränen benötigen.

ZIEL Erwerb des Fahrzeugkranführerscheines über 300 kNm Lastmoment.

INHALTE Kranaufbau, Bauarten und Bestandteile, Sicherheitseinrichtungen, Lastaufnahmemittel, elektrische Ausrüstung, Betriebs- und Wartungsvorschriften, gesetzliche Grundlagen, praktische Übungen, Arbeitsinspektionsvorschriften.

VORAUSSETZUNGEN Vollendung des 18. Lebensjahres.

DAUER 36 Unterrichtseinheiten

PREIS EUR 419,- inkl. Kursskripten und Prüfungsgebühr

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	02.11.-05.11.2010	DI-FR	08:00-16:30	10305051
ST. PÖLTEN 02742 313 500	Krems	20.10.-23.10.2010	MI-SA	08:00-17:00	10205050
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	18.10.-22.10.2010	MO-FR	08:00-17:00	10105089

Ausbildung für das Führen von Turmdrehkränen und Auslegerkränen

ZIELGRUPPE Personen, die im Beruf eine Ausbildung für das Führen von Turmdrehkränen und Auslegerkränen benötigen.

ZIEL Erwerb des Turmdrehkran- und Auslegerkranführerscheines.

INHALTE Kranaufbau, Bauarten und Bestandteile, Seilkunde, Sicherheitseinrichtungen, Kraftübertragung, elektrische Ausrüstung, Steuerung, Betriebs- und Wartungsvorschriften, Ö-Normen, Erste-Hilfe-Unterweisungen, DienstnehmerInnenhaftpflichtgesetz, Arbeitsinspektionsvorschriften, praktische Bedienung des Kranes.

VORAUSSETZUNGEN Vollendung des 18. Lebensjahres.

DAUER 36 Unterrichtseinheiten

PREIS EUR 419,- inkl. Kursskripten und Prüfungsgebühr

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
ST. PÖLTEN 02742 313 500	St. Pölten	17.11.-20.11.2010	MI-SA	08:00-17:00	10205051
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	22.11.-25.11.2010	MO-DO	08:00-17:00	10105090

www.bfinoe.at

Ausbildung für das Führen von flurgesteuerten Lauf-, Bock- und Portalkranen, Säulendreh- und Wandschwenkkranen

ZIELGRUPPE	Personen, die in ihrem Beruf eine Ausbildung für das Führen von Lauf-, Bock- und Portalkranen, Säulendreh- und Wandschwenkkranen bis 300kN benötigen.
ZIEL	Erwerb des Kranführerscheines für flurgesteuerte Lauf-, Bock- und Portalkrane, Säulendreh- und Wandschwenkkranen bis 300kN ab einer Tragfähigkeit von fünf Tonnen.
INHALTE	Erlernen des Aufbaus und der Arbeitsweise von Kranen, Kenntnisse der Sicherheitseinrichtungen von Kranen, Lastentransport und das richtige Anschlagen von Lasten. Der Kurs umfasst die theoretische und praktische Ausbildung.
VORAUSSETZUNGEN	Vollendung des 18. Lebensjahres.
DAUER	15 Unterrichtseinheiten
PREIS	EUR 179,- inkl. Kursskripten und Prüfungsgebühr

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	••• 19.11.-20.11.2010	••• FR+SA	••• 08:00-15:00	••• 10305052
ST. PÖLTEN 02742 313 500	Krems	••• 10.12.-11.12.2010	••• FR+SA	••• 08:00-15:00	••• 10205053
	St. Pölten	••• 05.11.-06.11.2010	••• FR+SA	••• 08:00-15:00	••• 10205052
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	••• 20.09.-21.09.2010	••• MO+DI	••• 08:00-16:00	••• 10105091

Bedienerausbildung für mobile Hubarbeits- und Hebebühnen

INHALTE	Fahrbare Hubarbeitsbühnen sind hochtechnisierte Geräte, die das Arbeiten in großen Höhen ermöglichen. Sie bieten die erforderlichen Sicherheitseinrichtungen, um bei bestimmungsgemäßer Verwendung ein unfallfreies Arbeiten zu gewährleisten. Wesentlichen Einfluss auf das Sicherheitsniveau haben die Personen, die mit Hubarbeitsbühnen umgehen. VermieterrInnen, BetreiberInnen, UnternehmerInnen und Führungskräfte, PrüferInnen, Instandhaltungspersonal und vor allen Dingen die Bedienpersonen tragen ihren Teil dazu bei.
DAUER	16 Unterrichtseinheiten
PREIS	EUR 190,- inkl. Kursskripten

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	••• 22.10.-23.10.2010	••• FR+SA	••• 08:00-16:00	••• 10305058
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	••• 06.09.-07.09.2010	••• MO+DI	••• 08:00-17:00	••• 10105095
	Wr. Neustadt	••• 29.11.-30.11.2010	••• MO+DI	••• 08:00-17:00	••• 10105096

www.bfinoe.at

Ausbildung zum/zur StaplerfahrerIn

- ZIELGRUPPE** Personen, die in ihrem Beruf eine Ausbildung zum/zur StaplerfahrerIn benötigen und das 18. Lebensjahr vollendet haben.
- ZIEL** Ablegung der schriftlichen und praktischen Prüfung für den Erwerb des Staplerscheines.
- INHALTE** Aufbau und Arbeitsweise von Staplern, Grundbegriffe der Mechanik, Elektrik und Elektrotechnik, Rechtsvorschriften und Normen, Lastentransport, Gewichtsermittlung, Lastenschwerpunkt, Abstand, Diagramme, Antriebe, Hydraulik, Hubzylinder, Hubgerüst, Videoschulung - Personality Coaching, Theorie Sicherheitseinrichtungen, Beleuchtung, Hebelgesetz, Bauarten, Betrieb und Wartung, Hydraulische Lenkung, Seile und Ketten, Schutzvorrichtungen, Motor und Kraftübertragung, Prüfungsvorbereitung, Praxis: Praktischer Fahrbetrieb mit dem Gabelstapler.
- DAUER** 24 Unterrichtseinheiten je TeilnehmerIn
- PREIS** EUR 250,- je TeilnehmerIn, inkl. Kursskripten und Prüfungsgebühr

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
AMSTETTEN 07472 633 38	Amstetten	••• 17.09.-24.09.2010	••• FR+SA	••• FR 13:00-19:00 SA 08:00-17:00	••• 10305053
	Amstetten	••• 05.11.-12.11.2010	••• FR+SA	••• FR 13:00-19:00 SA 08:00-17:00	••• 10305054
	Melk	••• 08.10.-15.10.2010	••• FR+SA	••• FR 13:00-19:00 SA 08:00-17:00	••• 10305055
	Melk	••• 26.11.-03.12.2010	••• FR+SA	••• FR 13:00-19:00 SA 08:00-17:00	••• 10305056
Gmünd 02852 545 35	Gmünd	••• 07.10.-09.10.2010	••• DO-SA	••• 08:00-16:00	••• 10405023
ST. PÖLTEN 02742 313 500	Krems	••• 11.06.-18.06.2010	••• FR+SA	••• FR 13:00-20:00 SA 08:00-16:00	••• 10205032
	Krems	••• 26.11.-03.12.2010	••• FR+SA	••• FR 13:00-20:00 SA 08:00-16:00	••• 10205044
	St. Pölten	••• 23.06.-25.06.2010	••• MI-FR	••• 08:00-16:00	••• 10205033
	St. Pölten	••• 08.10.-15.10.2010	••• FR+SA	••• FR 13:00-20:00 SA 08:00-16:00	••• 10205042
	St. Pölten	••• 15.12.-17.12.2010	••• MI-FR	••• 08:00-16:00	••• 10205045
	Stockerau	••• 27.10.-29.10.2010	••• MI-FR	••• 08:00-16:00	••• 10205046
	Tulln	••• 10.11.-12.11.2010	••• MI-FR	••• 08:00-16:00	••• 10205043
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Bruck/Leitha	••• 20.09.-22.09.2010	••• MO-MI	••• 08:00-16:00	••• 10105080
	Möllersdorf	••• 05.07.-07.07.2010	••• MO-MI	••• 08:00-16:00	••• 10105077
	Möllersdorf	••• 06.09.-08.09.2010	••• MO-MI	••• 08:00-16:00	••• 10105078
	Möllersdorf	••• 22.11.-24.11.2010	••• MO-MI	••• 08:00-16:00	••• 10105079
	Wr. Neustadt	••• 14.06.-16.06.2010	••• MO-MI	••• 08:00-16:00	••• 10105014
	Wr. Neustadt	••• 23.08.-25.08.2010	••• MO-MI	••• 08:00-16:00	••• 10105092
	Wr. Neustadt	••• 04.10.-06.10.2010	••• MO-MI	••• 08:00-16:00	••• 10105093
	Wr. Neustadt	••• 13.12.-15.12.2010	••• MO-MI	••• 08:00-16:00	••• 10105094

TIPPS
TIPPS



SCHENKEN SIE BILDUNG!

Mit einem Bildungsgutschein des BFI NÖ liegen Sie immer richtig! Bildungsgutscheine des BFI NÖ erhalten Sie in individueller Höhe, für Angebote frei wählbar aus dem Kursprogramm oder auch für ein spezielles Bildungsangebot!

Fordern Sie Ihren persönlichen Bildungsgutschein telefonisch in Ihrem Service-Center an. Nach rascher Bearbeitung liegt er umgehend für Sie zur persönlichen Abholung bereit!

Kostenlose Informationsveranstaltungen – Schweißtechnik – Modulare Ausbildungen

Um Anmeldung wird gebeten!

ZIEL Der Besuch der kostenlosen Informationsveranstaltung ist Voraussetzung für die Kursteilnahme an den berufsbegleitenden modularen Schweißtechnikausbildungen.

INFO & ANMELDUNG Service-Center Wr. Neustadt, Franz Haigl:
Tel.: 02252 / 520753, E-Mail: haigl@bfinoe.at

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
Wr. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	08.09.2010	MI	14:00-16:00	10199054
	Wr. Neustadt	29.09.2010	MI	14:00-16:00	10199055
	Wr. Neustadt	13.10.2010	MI	14:00-16:00	10199056
	Wr. Neustadt	10.11.2010	MI	14:00-16:00	10199057

Schweißtechnik – Modulare Ausbildungen im Schweißtechnikzentrum des Josef-Hesoun-Ausbildungszentrums

Maßgeschneiderter Ausbildungsplan

Sie möchten Ihre Karriere- und Jobchancen durch eine Schweißprüfung nach EN 287 bzw. ISO 9606-2 steigern? Im Josef-Hesoun-Ausbildungszentrum bereiten wir Sie gezielt darauf vor. Durch das modulare Ausbildungssystem ist es möglich, für jede/n TeilnehmerIn einen persönlichen und individuellen Schulungsplan zu erstellen. Die Ausbildung kann somit gezielt auf Ihre Vorkenntnisse und Ausbildungsziele abgestimmt werden und Sie können genau jenes Wissen erwerben, das Ihnen noch fehlt. Durch die maßgeschneiderte Ausbildung helfen wir Ihnen Zeit und Geld zu sparen.

Zahlreiche Vorteile im BFI NÖ:

- Flexibler Einstieg
- Anpassung an die Bedürfnisse der TeilnehmerInnen in Verbindung mit dem zukünftigen Arbeitsplatz
- Ausbildungsverkürzung aufgrund von Vorkenntnissen
- Anpassungen bzw. Änderungen während des Ausbildungsverlaufes

ZIEL Nach Absolvierung der Ausbildung haben Sie die Möglichkeit, die anerkannte Schweißprüfung zu absolvieren (Zertifikat EN 287 bzw. ISO 9606-2). Alle 2 Wochen haben Sie die Möglichkeit, die Schweißprüfung abzulegen.

ZIELGRUPPE Alle Personen, die Grundkenntnisse im Bereich Schweißen erwerben möchten bzw. die sich im Bereich Schweißen weiterbilden und/oder ein anerkanntes Zertifikat (EN 287 bzw. ISO 9606-2) erwerben möchten.

Karrieremöglichkeiten

Mit einem Schweißzertifikat nach EN 287 bzw. ISO 9606-2 stehen Ihnen Beschäftigungsmöglichkeiten in Stahl-, Anlagen-, Schiffs- und Behälterbau ohne Einschränkung offen.

INHALTE

Modul GSS – Gasschmelzschweißen (311)

Gasschmelzschweißen 1: Grundausbildung

Gasschmelzschweißen 2: Vorbereitung für die Installateurschweißprüfung

Gasschmelzschweißen 3: Vorbereitung für die Rohrschweißprüfung

Ausbildungsziel: Ablegung einer Schweißprüfung nach EN 287 bzw. ÖN 7807.

Modul KS – Kunststoffschweißen

Kunststoffschweißen 1: Grundausbildung bzw. Vorbereitung für die Prüfung

Ausbildungsziel: Ablegung einer Schweißprüfung nach EN 13067 bzw. nach den „ÖVGW“ Richtlinien.

Modul MIG – Metallinertgasschweißen-Aluminium (131)

Metallinertgasschweißen - Aluminium 1: Grundausbildung bzw. Vorbereitung für die Blechschweißprüfung

Ausbildungsziel: Ablegung einer Schweißprüfung nach ISO 9606-2.

WEITERE INHALTE

Modul LHS – Lichtbogenhandschweißen (111)

Lichtbogenhandschweißen 1 und 2: Grundausbildung

Lichtbogenhandschweißen 3: Vorbereitung für die Blechschweißprüfung

Lichtbogenhandschweißen 4 und 5: Vorbereitung für die Rohrschweißprüfung

Lichtbogenhandschweißen 6 bis 8: Vorbereitung für die Fallnahtrohrschweißprüfung mit Cellulose Stabelektroden

Ausbildungsziel: Ablegung einer Schweißprüfung nach EN 287.

Modul MAG – Metallaktivgasschweißen (135)

Metallaktivgasschweißen 1: Grundausbildung

Metallaktivgasschweißen 2: Vorbereitung für die Blechschweißprüfung

Metallaktivgasschweißen 3: Schweißen von korrosionsbeständigen Stählen mit „Impulslichtbogen“

Metallaktivgasschweißen 4: Spezielle Ausbildung mit Fülldrähten

Metallaktivgasschweißen 5: Dünnblechschweißen (bis 3 mm), z.B.: für KarrosseriespenglerInnen, MechanikerInnen, etc.

Ausbildungsziel: Ablegung einer Schweißprüfung nach EN 287.

Modul WIG – Wolfram inertgasschweißen (141)

Wolfram inertgasschweißen 1: Grundausbildung

Wolfram inertgasschweißen 2: Vorbereitung für die Rohrschweißprüfung (bis 3 mm Wandstärke)

Wolfram inertgasschweißen 3 und 4: Vorbereitung für die Rohrschweißprüfung (ab 3 mm Wandstärke)

Wolfram inertgasschweißen - Aluminium 1: Grundausbildung bzw. Vorbereitung für die Blechschweißprüfung

Dual 1: Vorbereitung für die Rohrschweißprüfung (WIG/LHS)

Ausbildungsziel: Ablegung einer Schweißprüfung nach EN 287 bzw. ISO 9606-2.

Modul SM – Sondermodul

z.B.: Prüfungswiederholungen, kundInnenspezifische Ausbildungen, etc.

VORAUSSETZUNGEN

Besuch der Informationsveranstaltung.

DAUER

Jedes der sieben Schweißverfahren gliedert sich in ein oder mehrere Module. Die Dauer eines Moduls beträgt **drei (Ausbildungs-)Wochen**. Eine Ausbildungswoche dauert 20 Unterrichtseinheiten.

Der Ausbildungsplan wird individuell an Ihre Bedürfnisse abgestimmt.

PREIS

EUR 253,- pro Ausbildungswoche (20 Unterrichtseinheiten).

Für die Module Kunststoffschweißen 1, Metallaktivgasschweißen 3, Metall inertgasschweißen-Aluminium 1 sowie Wolfram inertgasschweißen 1 – 4 wird ein **Materialzuschlag von EUR 53,-** pro Ausbildungswoche verrechnet!

INFO & ANMELDUNG

Service-Center Wr. Neustadt, Franz Haigl:

Tel.: 02252 / 520753, E-Mail: haigl@bfinoe.at

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	••• Einstieg laufend möglich! •••	MO-FR	••• 07:30-15:00	



High Tech für die CNC-Ausbildung.

EMCO bietet ein weltweit einzigartiges Ausbildungsprogramm für alle Bereiche der zerspanenden Metallbearbeitung. Das Ausbildungsprogramm ist vollständig modular aufgebaut: Modernste Software, interessante didaktisch aufbereitete Teach- und Courseware sowie vier Baureihen CNC-Maschinen für Drehen und Fräsen lassen sich nahezu beliebig zu schlüsselfertigen Ausbildungslösungen kombinieren.



Designed for your profit

[NEU]

EMCO MAIER Ges.m.b.H.
Salzburger Straße 80 · 5400 Hallein-Taxach · Austria
Telefon +43 6245 891-0 · Fax +43 6245 869 65 · info@emco.at

www.emco-world.com

Sicherheit hinter den Kulissen

ZIELGRUPPE Technikbeauftragte aus Vereinen, Theater- und Kulturvereinen, Stadtsälen, Feuerwehren, AnfängerInnen und Interessierte, AnwenderInnen, Diskotheken, Veranstalter, ElektrotechnikerInnen.

ZIEL Ziel des praxisorientierten Seminars ist die qualitative Aufwertung und sichere Umsetzung vieler Events.

- INHALTE**
- Richtige Montage
 - Stapeln oder Abhängen
 - Traversen und Podeste
 - Schwer brennbare Materialien
 - Kein Kabelsalat und welche Kabel
 - Strommanagement
 - Technikrider - technische Anforderungen erfüllen
 - Interne Kommunikation

DAUER | PREIS 4 Unterrichtseinheiten | EUR 130,-

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
GMÜND 02852 545 35	Gmünd	••• 15.06.2010	••• DI	••• 18:00-22:00	••• 10405006
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	••• 07.12.2010	••• DI	••• 18:00-21:30	••• 10105116

Licht- und Tontechnik

ZIELGRUPPE Technikbeauftragte aus Vereinen, Theater- und Kulturvereinen, Stadtsälen, Feuerwehren, AnfängerInnen und Interessierte, AnwenderInnen, Diskotheken, Veranstalter, ElektrotechnikerInnen.

ZIEL Ziel des praxisorientierten Seminars ist die qualitative Aufwertung und sichere Umsetzung vieler Events.

- INHALTE**
- Modul 1 – Lichttechnik Grundlagen**
- Gerätekunde, konventionell und intelligente Scheinwerfersysteme
 - Leuchtmittel, Qualitätsunterschiede
 - Moderne energiesparende Beleuchtungssysteme
 - Dimmer und Lichtstellpulte
 - Lichtsteuerprotokoll DMX digital
 - DMX 512 Adressierung, gemeinsamer Aufbau
 - Geräte zur DMX Signalverteilung (Booster, Splitter, Merger, Converter)
 - Kabelgrundlagen, Steckertypen, Widerstand
 - Scheinwerferbefestigung, Aufbau- und Verlegung
 - Traversen und Montagepunkte
 - Sicherheit beim Aufbau, BGV-C1 Norm
 - Strommanagement, Kabelverlegung
 - Technischer Rider, Künstlerzufriedenheit
 - Trouble Shooting, Fehlerquellen, Tipps und Tricks

DAUER | PREIS 12 Unterrichtseinheiten | EUR 220,-

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
GMÜND 02852 545 35	Gmünd	••• 11.06.-12.06.2010	••• FR+SA	••• FR 18:00-22:00 SA 09:00-18:00	••• 10405004
ST. PÖLTEN 02742 313 500	St. Pölten	••• 11.10.-12.10.2010	••• MO+DI	••• 08:00-16:00	••• 10205064
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	••• 24.11.-25.11.2010	••• MI+DO	••• 13:00-19:00	••• 10105114

INHALTE**Modul 2 – Tontechnik Grundlagen**

- Signalwege; Der Weg von der Signalproduktion bis zum Austritt aus dem Lautsprecher
- Präsentation verschiedener Arten von Beschallungssystemen
- Info über akustische Eigenschaften von Veranstaltungszentren
- Erklärung von Effektgeräten, Gate, Compressor, Limiter, De-Esser,
- Mikrofone und Funkstrecken
- In Ear Monitoring und Wedges Monitoring
- Aufbau einer PA-Anlage
- Aufbau eines FOH Mixes
- Funktion eines Mischpultes
- Technischer Rider und der Umgang mit den Künstlern
- Kabelgrundlagen, Kabelschirmung, Kabel- und Steckertypen
- Aktive und passive Frequenzweichen
- Endstufen und Ihre Funktionen
- Feedback Unterdrückung
- Balancing
- Strommanagement
- Trouble Shooting, Fehlerquellen, Tipps und Tricks

DAUER | PREIS

12 Unterrichtseinheiten | EUR 220,-

SERVICE-CENTER	ORT	TERMIN	TAG	ZEIT	SEMINAR-NR.
ST. PÖLTEN 02742 313 500	St. Pölten	••• 14.10.-15.10.2010	••• DO+FR	••• 08:00-16:00	••• 10205066
WR. NEUSTADT 02622 835 00	Wr. Neustadt	••• 29.11.-30.11.2010	••• MO+DI	••• 13:00-19:00	••• 10105115

Ihr Vorteil – Ihr persönlicher Erfolg!

Gutenberg

High-Quality-Printing

Mit unserer jüngsten Investition, einer Heidelberg Speedmaster 5c mit Lackwerk und Inlinestanzeinrichtung, bieten wir Ihnen vielfältige Produktionsvarianten und Qualität vom Feinsten.

Rund um die Uhr – flexibel – zu optimalen Terminen!

Gutenberg Druck GmbH



2700 Wiener Neustadt | Johannes-Gutenberg-Straße 5

Tel. +43/0/2622 - 28 261 | Fax +43/0/2622 - 28 261 971 | ISDN +43/0/2622 - 21 720

office@gutenberg-druck.at | www.gutenberg-druck.at