

Brunnenmeister Alois Kohl
03338/22 87-0

Berufsgruppenobmann Tiefbohrungen und
Brunnenbau Stmk.

Baurat h.c. DI Walther Wessiak
p/A Tiefbohr GesmbH
Kübeckgasse 29
8055 Graz
0316/293048-0

Vorsitzender d Prüfungskommission f. die
LAP im Lehrberuf Brunnen- und Grundbauer

An alle
Brunnenmeister- und
Tiefbohrgewerbebetriebe
Österreichs

DI WE/SCHW

Vorbereitungskurs für die Brunnenmeisterprüfung 2007/2008

Die Berufsgruppe Steiermark für Tiefbohrungen und Brunnenbau hat sich entschlossen, wieder einen Vorbereitungskurs für die Brunnenmeisterprüfung abzuhalten. Voraussetzung dafür ist, dass sich mindestens 15 Teilnehmer für die Kursmaßnahmen anmelden.

Zielsetzung:

Die Vorbereitung auf die Befähigungsprüfung für den ersten und zweiten Teil der schriftlichen und den ersten, zweiten, dritten und vierten Teil der mündlichen Prüfung.

Ort:

Bauakademie Steiermark, Übelbach

Kursbeginn:

Freitag, 14. September 2007 bis ca. Ende April 2008

Kurszeiten:

Freitag: 14.00 – 21.00 Uhr
Samstag: 08.00 – 17.30 Uhr

Teilnehmerkurs:

Laut Baugewerbe – Befähigungsnachweisverordnung vom 28.06.1996.
§ 29. (1) Zur Befähigungsprüfung für das Brunnenmeistergewerbe ist zuzulassen, wer durch Zeugnisse nachweist:

1. a) den erfolgreichen Abschluss der Studienrichtung Bergwesen oder Erdölwesen oder Bauingenieurwesen oder Wirtschaftsingenieurwesen – Bauwesen oder

Kulturtechnik und Wasserwirtschaft an einer Universität oder den erfolgreichen Abschluss eines fachlichen einschlägigen Fachhochschul-Studienganges und
b) eine mindestens zweijährige fachliche Tätigkeit (Abs. 2), oder

2. a) den erfolgreichen Abschluss einer Höheren Lehranstalt für Bautechnik, Ausbildungszweig Tiefbau oder einer ihrer Sonderformen und
b) eine mindestens dreijährige fachliche Tätigkeit (Abs. 2) oder

- 2 -

3. a) die erfolgreiche Ablegung der Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Brunnenmacher und
b) eine mindestens vierjährige, nicht im Rahmen eines Lehrverhältnisses zurückgelegte fachliche Tätigkeit (Abs. 2) oder

4. a) den erfolgreichen Abschluss einer nicht in Z 2 angeführten berufsbildenden Schule oder ihrer Sonderformen einschließlich der Schulversuche, deren schwerpunktmäßige Ausbildung im Bereich der Bautechnik – Tiefbau liegt und
b) eine mindestens vierjährige fachliche Tätigkeit.

(2) Die fachliche Tätigkeit im Sinne des Abs. 1 Z 1 bis 4 hat Planungstätigkeiten und ausführende Tätigkeiten zu umfassen.

Organisation:

Fachliche Kursleitung, Kursabwicklung und Kursbetreuung: Baurat DI Walther Wessiak

Administrative Organisation, Verrechnung: Landesinnung der Bauhilfsgewerbe bzw. Verein „Steirische Bauspezialitäten

Programm:

Modul 1

1.1 Brunnenbautechnische Grundlage

- Mathematik
- Darstellende Geometrie
- Baustatik und Festigkeitslehre

1.2 Brunnenbautechnologie 1

- Stahlbetonbau
- Brunnenbau
- Grundbau

Modul 2

Entwurf Wasserversorgungsanlage

2.1 Projektplanung

- Projektentwicklung
- Einreichpläne und Baubeschreibung (Techn. Bericht)
- Zeichnen bestimmter Details

2.2 Projektumsetzung

- Bemessung von Konstruktionsteilen im Brunnen- und Grundbau
- Erstellen eines Leistungsverzeichnisses
- Kalkulation
- Bauablaufplanung

Modul 3

3.1 Rechtskunde im Brunnen- und Grundbau

- Bürgerliches Recht einschließlich Grundbuchsrecht
- Baurecht
- Straßenrecht
- Wasserrecht
- Normen für Brunnen- und Grundbau
- Arbeits- und Sozialversicherungsrecht einschl. Kollektivvertragsrecht und Arbeitnehmerschutzrecht
- Grundzüge der Behördenorganisation und des Verwaltungsverfahrens

- 3 -

3.2 Baupraxis

- Bauwirtschaftsbezogenes Handels- und Gewerberecht einschließlich Wirtschaftskammerorganisation
- Grundlagen der Buchführung
- Grundzüge des Steuerrechts
- Bauwirtschaftsspezifische Personalverrechnung
- Kostenrechnung und Kalkulation
- Finanzierungsmethoden
- Projektentwicklung –leitung und –steuerung

3.3 Betriebsmanagement

- Allgemeine unternehmerische Rechtskunde
- Allgemeines Rechnungswesen
- Grundzüge des Marketing
- Mitarbeiterführung und Personalmanagement
- Kommunikation und Verhalten innerhalb des Unternehmens und gegenüber nicht dem Unternehmen angehörig Personen und Institutionen

3.4 Brunnenbautechnologie 2

- Baustatik einschl. Festigkeitslehre
- Stahlbetonbau
- Baugeologie
- Bodenmechanik
- Hydrologie und Wassergüte
- Brunnen- und Grundbautechnik
- Vermessungswesen
- Baustoffe
- Abwassertechnik, Behälter und Tiefsilobau

Kosten:

Modul 1, 2, 3: EUR 6.000,00 Modul 2, 3: EUR
5.000,00 Modul 3: EUR 5.000,00

Die Verrechnung der Kosten erfolgt in drei Raten.

Wir ersuchen um baldige Bekanntgabe an die Berufsgruppe Tiefbohrungen und Brunnenbau Steiermark, ob in Ihrem Betrieb Interessenten für diese interessante Fortbildungsveranstaltung vorhanden sind. Für eine wirtschaftliche Kursabwicklung ist eine Mindestteilnehmerzahl von 15 Teilnehmern erforderlich. Zur Anmeldung legen wir Ihnen ein Anmeldeformular diesem Schreiben bei.

Für Fragen stehen wir jederzeit zur Verfügung.

Glück auf!

Berufsgruppe für Tiefbohrungen
und Brunnenbau Steiermark

Baurat DI Walther Wessiak

BM Alois Kohl

Anmeldeformular

ABSENDER:

Berufsgruppe Tiefbohrungen
und Brunnenbau Steiermark
p.A. Tiefbohr Gesellschaft mbH
Kübeckgasse 29
8055 Graz

A N M E L D U N G

FAX: 0316/293048-24

Email: info@tiefbohr-robier.at

Nachstehend angeführte Person(en) zur Fortbildungsveranstaltung
„Brunnenmeistervorbereitungskurs“ vom 14.09.2007 bis Ende April 2008 werden
angemeldet:

Name: LAP,
HTL, FH, TU

Name: LAP,
HTL, FH, TU

Name: LAP,
HTL, FH, TU

Firma:

Tel.:

.....
.....
Datum

Firmenstempel/Unterschrift