



Werkmeisterschule für Berufstätige für die Mineralrohstoffindustrie Grundausbildung (1. Semester) 2018/19

Sehr geehrte Damen und Herren!

Es freut uns Ihnen mitteilen zu dürfen, dass wir auch für das Schuljahr 2018/19 die Durchführung der o. a. Ausbildung geplant haben.

Die Grundausbildung der Werkmeisterschule für Berufstätige für die Mineralrohstoffindustrie dauert im geblockten Unterricht 10 Wochen und wird bei ausreichender Nachfrage

von 12.11.2018 bis 01.02.2019 an der Berg- und Hüttenschule Leoben

stattfinden.

Die o. a. Ausbildung basiert auf der Verordnung über verantwortliche Personen im Bergbau idgF. (VPB-V). In dieser ist bei Fehlen einer entsprechenden Vorbildung zur Leitung oder zur technischen Aufsicht bei **Kleinbetrieben**¹, als Nachweis der theoretischen Kenntnisse u. a. die Absolvierung der Grundausbildung (Anlage 1) angeführt. In Abhängigkeit der Tätigkeit und Betriebsart können weitere Zusatzausbildungen (z. B. Zusatzausbildung Spezielle Tagbautechnik einschließlich Sprengung (Anlage 4)) notwendig sein.

Weiters erhält der Teilnehmer bei erfolgreichem Abschluss der Grundausbildung im Rahmen der Werkmeisterschule für Berufstätige für die Mineralrohstoffindustrie die nachstehend angeführten Zeugnisse bzw. Bestätigungen:

- Semesterzeugnis²
- Zeugnis der Montanbehörde über den Kenntnissnachweis der gegenständlichen Rechtsvorschriften gem. § 127 Abs. 5 Mineralrohstoffgesetz
- Bestätigung über die Ausbildung zur fachkundigen Leitung gemäß § 3 (1) Tagbauverordnung (TAV) und zur Sicherheitsvertrauensperson (SVP)

Bei Fehlen der Voraussetzungen zum Besuch der Werkmeisterschule besteht in Abstimmung mit der zuständigen Behörde, der Sektion IV, Energie und Bergbau des Bundesministeriums für Nachhaltigkeit und Tourismus, die Möglichkeit, die Ausbildung als außerordentlicher Studierender zu absolvieren. In diesem Fall wird anstelle des Zeugnisses eine qualifizierte Schulbesuchsbestätigung ausgestellt, welche die Noten bezüglich der gemäß der Verordnung verantwortlicher Personen im Bergbau angeführten Gegenstände, ausweist.

Die Ausbildungskosten betragen € 3.720,-^{3,4}

Nach der erfolgreichen Absolvierung der Grundausbildung und von mind. zwei weiteren Zusatzausbildungen (z. B. Tagbautechnik und Sprengung sowie Rohstoffaufbereitung) besteht die rechtliche Voraussetzung zur Absolvierung der Werkmeisterabschlussprüfung mit EU-weiter Anerkennung⁵!

¹ Gemäß § 2 Z. 3 VBP-V Bergbaubetrieb oder selbstständige Betriebsabteilungen, in dem/in der weniger als 10 Personen beschäftigt sind (§ 125 Abs. 2 MinroG).

² Bei Besuch als außerordentlicher Teilnehmer/Studierender wird eine qualifizierte Schulbesuchsbestätigung ausgestellt.

³ Exklusive allfällige Kostenbeiträge für nicht verpflichtende Exkursionen von ca. € 500,-

⁴ Bei Stornierung der Anmeldung 14 Kalendertage vor Ausbildungsbeginn werden keine Stornokosten in Rechnung gestellt. Bei einem Storno von weniger als 14 Kalendertagen vor Ausbildungsbeginn kommen 20 % der Ausbildungskosten zur Verrechnung. Nach Abbruch während der Ausbildung erfolgt keine Rückerstattung von Ausbildungskosten.

⁵ Die Absolvierung der Ausbildung als ordentlicher Studierender vorausgesetzt.



Schulverein der Berg- und Hüttenschule Leoben



Besonders weisen wir darauf hin, dass für die Teilnahme an der Ausbildung keine rechtskräftige Strafverfügung gegen den Teilnehmer verhängt sein darf.

Hinsichtlich Unterbringung ersuchen wir Sie, rechtzeitig mit den Leobener Beherbergungsbetrieben Kontakt aufzunehmen.

Wir ersuchen höflich, das beiliegende Anmeldeformular **bis spätestens 1. Oktober 2018** inkl. der benötigten Unterlagen ausgefüllt zu retournieren.

Die Reservierung der Ausbildungsplätze erfolgt nach der Reihenfolge des Anmeldungseinganges.

Mit freundlichem Glück Auf!

Mag. (FH) Alexandra Gmundtner e.h.
Geschäftsführerin

„Wissen schafft Kompetenz und Sicherheit!“

Wichtiger Hinweis für Sie:
Zukünftige HTL-Techniker und Technikerinnen für Ihre Branche –
die HTL für Rohstofftechnik ist im Herbst 2013 erfolgreich gestartet! Informieren Sie auch Ihre
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter über die österreichweit einzigartige Ausbildungsmöglichkeit in
Leoben!

 **HTL Leoben**
Rohstoffe • Metalle • Logistik • IT