

European Iron Academy 2016 – Part 1

Guidelines Erasmus+

Record of current rules, regulations and institutions for training and advanced education for blacksmiths and metalwork designers

Country: Bulgaria

This questionnaire is for recording the current rules, regulations and possibilities for training and advanced education for blacksmiths and metalwork de-signers in the countries of the European Community.

AUSSEN WIRTSCHAFT
ERASMUS+ PROJEKT „EUROPEAN IRON ACADEMY“



1. Welches Fachministerium ist in Ihrem Land für die Berufe und die Arbeit zuständig?

Das Ministerium der Arbeit und Sozialpolitik ist für die Arbeit zuständig
BG 1000 Sofia
T + 359 2 8119 432
F +359 2 986 13 18
E press@mlsp.government.bg
W <https://www.mlsp.government.bg/index.php?lang=>

Ministerium für Ausbildung und Wissenschaft
BG 1000 Sofia
T + 359 2 921 77 44
F + 359 2 988 26 93
E press_mon@mon.bg
W <http://www.mon.bg>

2. Welche Berufsorganisationen gibt es in Ihrem Land für Schmiede und Metallgestalter?

Die Gieß- und Schmiedeunternehmen sind Teil der Bulgarischen Branchenkammer für Maschinenbau. Spezifische Fragen in diesen Bereichen werden innerhalb der Gießkammer (welche Teil der Branchenkammer ist) besprochen.

Leiter der bulgarischen Maschinenbaukammer: DI Iliya Keleshev
T +359 2 9872064
F +359 2 9892806
E bbcm@mail.bg
W <http://bbcmb.org>

3. A) Wer ist in Ihrem Land für die Ausbildung von Schmieden und Metallgestaltern rechtlich zuständig?

Im Bereich Hochschulwesen sind die technischen Universitäten tätig. Z.B.
TU Sofia
Kobntaktperson: Frau Rositza Markova
T +359 2-965-2844
E info@tu-sofia.bg
W <http://www.tu-sofia.bg/>
Im Bereich Schulausbildung sind die professionellen Gymnasien zuständig.
Im Bereich Weiterbildung sind Zentren für professionelle Weiterbildung tätig.

B) Welche Förderungen zu welchen Konditionen werden in Ihrem Land angeboten?

An den Universitäten/technischen Gymnasien gibt es Stipendien für die Studenten/Schüler mit sehr guten Noten.

Manche Firmen vergeben auch Stipendien an Studenten.

4. A) Welche Schulen (auch staatlich & private Schulen) bilden in Ihrem Land junge Schmiede und Metallgestalter aus?

- Technische Universität
- Chemisch-technische Universität Sofia
- Technische Universität Gabrovo und ihre Niederlassung in Lovech

In den technischen Gymnasien existieren keine Klassen mehr, die den Beruf „Schmied“ ausbilden. Es gibt zu wenig Nachfrage seitens der Schüler.

In den Zentren für professionelle Weiterbildung gibt es Kurse für Schmiede, aber es liegen keine Informationen vor, ob solche Schulungen tatsächlich durchgeführt worden sind.

B) Welche CCF-Level (auf der 8-Punkte-Scala) werden durch die Ausbildung jeweils erreicht?

Für die Ingenieure OKN7 (Magister); OKN 6 (Bachelor) und OKN 5 (professional bachelor); OKN 2 und OKN 3 für den Beruf „Schmied“

C) Wer stellt Ausbildungszertifikate aus?

- Beim Beenden des Studiums an einer TU – Diplom für Magister, Bachelor oder professional bachelor die Universität
- Das technische Gymnasium oder das Zentrum für Weiterbildung, das die Ausbildung durchgeführt hat.

D) Wer nimmt praktische und theoretische Prüfungen ab?

Es existieren keine Informationen, ob in den letzten Jahren Schulungen zu diesen Berufen durchgeführt wurden.

5. Wie wird man in Ihrem Land Schmiede-Lehrling, -Geselle oder -Meister?

Schmiede-Lehrling, -Geselle oder -Meister wird man laut Handwerksgesetz. Das Gesetz folgt den Prinzipien der Handwerksordnung – Deutschlands.

Es gibt keine Informationen ob laut dieses Gesetzes Schulungen durchgeführt wurden.

6. Gibt es freie Schulen/Akademien, die Wissen für Schmiede und Metallgestalter vermitteln?

Es wird keine Aus- und Weiterbildung in diesen Bereichen durchgeführt, vor allem wegen des Mangels an Kandidaten. Wenn die Firmen solche Mitarbeiter benötigen, werden sie im Unternehmen selbst und auf dessen Kosten geschult.

7. Gibt es in Ihrem Land führende Metallgestalter/Betriebe (Stakeholders) die sich um Ausbildung und Weiterbildung kümmern?

Es liegen keine Informationen zu diesem Thema vor.

8. Gibt es in Ihrem Land Institute/Akademien/Schulen, die sich um Weiterbildung (Spezialwissen) kümmern?

Es liegen keine Informationen zu diesem Thema vor.

9. Welche Netzwerke gibt es in Ihrem Land und International für Schmiede und Metallgestalter?

Es liegen keine Informationen zu diesem Thema vor.

10. Medien: Welche Print- und Internet-Medien gibt es in Ihrem Land?

Es gibt keine spezialisierten Medien. In den allgemeinen Industriemedien werden ab und zu Artikel zu diesen Themen veröffentlicht.

11. Welche Fachliteratur wird in der Sprache Ihres Landes angeboten?

Die einzige Fachliteratur sind die Lehrbücher, die an den Universitäten verwendet werden.