



Handwerkskammer
für Unterfranken

Bildungszentrum
Würzburg

Bescheinigung

Herrn

Maximilian Bauer

geboren am 26.01.1989

wird bestätigt, dass er

am Sachkundelehrgang

Leichtflüssigkeitsabscheider

im Bildungszentrum Würzburg

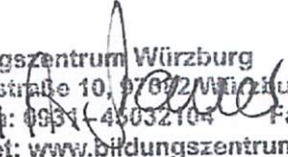
mit Erfolg teilgenommen hat.

Lehrplan: siehe Rückseite

Würzburg, den 09.11.2009

Handwerkskammer für Unterfranken

Bildungszentrum Würzburg
Dieselstraße 10, 97072 Würzburg
Telefon: 0931-45032104 Fax: 0931-45032102
Internet: www.bildungszentrum-wuerzburg.de


Udo Grosse



Handwerkskammer
für Unterfranken

Bildungszentrum
Würzburg

Bescheinigung

Herrn

Maximilian Bauer

geboren am 26.01.1989

wird bestätigt, dass er

am Sachkundelehrgang

Pyrotechnische Sicherheitssysteme (Airbag)

im Bildungszentrum Würzburg

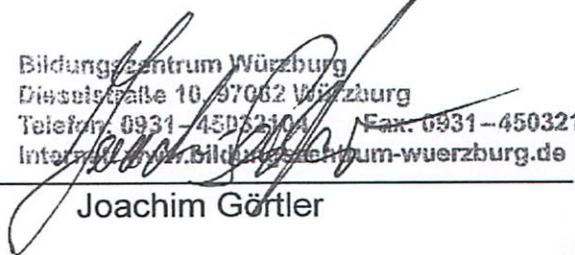
mit Erfolg teilgenommen hat.

Lehrplan: siehe Rückseite

Würzburg, den 22.12.2009

Handwerkskammer für Unterfranken

Bildungszentrum Würzburg
Dieselstraße 10, 97062 Würzburg
Telefon: 0931-45032104 Fax: 0931-45032102
Internet: www.bildungszentrum-wuerzburg.de


Joachim Görtler



SACHKUNDEBESCHEINIGUNG

nach § 5 Abs. 1 S. 1 Nr. 1 und Abs. 2 S. 1 Nr. 5 Chemikalien-Klimaschutzverordnung

Herr Maximilian Bauer
geboren am 26.01.1989

hat am 04.07.2012

erfolgreich an einem Trainingsprogramm nach Art. 3 Abs. 2 der Verordnung (EG) Nr. 307/2008¹ teilgenommen.

Er hat damit die

Sachkunde nach der Verordnung (EG) Nr. 307/2008

nachgewiesen.

Herr Maximilian Bauer darf Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Rückgewinnung fluoriertes Treibhausgase aus Klimaanlage in Kraftfahrzeugen im Sinne der Richtlinie 2006/40/EG ausüben.

Eintragsnummer 370393

Handwerkskammer für Unterfranken

Würzburg, 04.07.2012


Matthias Dingfelder
Akademieleiter

¹ Verordnung vom 2. April 2008 zur Festlegung – gemäß der Verordnung (EG) Nr. 842/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates – der Mindestanforderungen für Ausbildungsprogramme sowie der Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung von Ausbildungsbescheinigungen für Personal in Bezug auf bestimmte fluorierte Treibhausgase enthaltende Klimaanlage in bestimmten Kraftfahrzeugen.