

Jetzt anmelden! Nur noch wenige Plätze!

Qualifizierte Ausbildung zum Autoglaser

Die AGM-Akademie bietet dazu ein 2-tägiges Seminar am 11. und 12. November 2010 in Ulm an. Das Seminar wendet sich an Berufsanfänger zum Fahrzeugglaser sowie an Autoglaser, die ihre Kenntnisse erweitern wollen. Dazu gehört ein praktisches Training, um bestmögliche Ergebnisse in höchster Qualität zu erzielen.



Nutzen Sie die staatliche Fördermöglichkeit über Bildungsgutscheine und sichern Sie sich einen Zuschuss bis zu 500,00 Euro. Infos erhalten Sie unter <http://www.agm-akademie.de/bildungsgutschein.html>.

Die **Schulungsinhalte** des Seminars für Fahrzeugglaser entnehmen Sie bitte dem beigefügten [pdf-Dokument](#).

Die Teilnahmegebühr beträgt 790,- Euro

Zur schnellen **Anmeldung** ist ebenfalls ein Formular als [pdf-Dokument](#) beigefügt.

Die Teilnehmer des Seminars profitieren von dem großen Erfahrungsschatz der Referenten und Seminarmitarbeiter. Diese haben jahrelange Erfahrung in allen Lehrgangsbereichen und sind ständig selbst in der Praxis tätig. Dies garantiert den aktuellsten Wissenstand.



AGM-Seminare sind nach dem IFGS® - Int. Fahrzeugglas Standard zertifiziert.

Was ist der IFGS® - Internationale Fahrzeugglas Standard?

Dieser Standard wird von der DEKRA zertifiziert und setzt Maßstäbe in der Qualitätssicherung und im Unternehmensmanagement für Fahrzeugglas verarbeitende Betriebe. Er wurde für alle Unternehmen der Automobilbranche entwickelt, die den Ersatz und die Reparatur von Fahrzeugglas betreiben. Das Ziel des IFGS® ist, die Qualitätsprozesse der Betriebe kontinuierlich zu verbessern. Klar messbare Ergebnisse lassen sich dadurch erreichen:

- Steigerung der Kundenzufriedenheit
- Verbesserte Akzeptanz bei den Versicherern
- Reduzierung der Fehlerquoten
- Motivation der Mitarbeiter
- Zeitoptimierung durch Standardisierung der Arbeitsabläufe
- Verbesserte Wettbewerbsfähigkeit
- Stärkung des Unternehmensimages

Wenn Sie weitere Fragen dazu haben, rufen Sie unter **07321-34566750** an.

AGM AKADEMIE® 04.11.2010