

Hiermit melde ich mich für die Weiterbildung zur  
Fachkraft für innovative Fahrzeugaufbereitung  
(HWK) für  
folgende Module \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ verbindlich an  
und bestätige, dass ich die Teilnahmebedingungen  
in der aktuellen Fassung akzeptiere. (Die Teilnah-  
mebedingungen stehen im Internet zum Down-  
load bereit: [www.hwk-hannover.de/23,139,255.html](http://www.hwk-hannover.de/23,139,255.html))

Vor- und Zuname \_\_\_\_\_

Geburtsdatum und Ort \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon / Mail \_\_\_\_\_

Beruf \_\_\_\_\_

Rechnung an Betrieb? Wenn ja, Anschrift \_\_\_\_\_

Ort, Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift/ evtl. Stempel \_\_\_\_\_

(Bitte ausgefüllt an uns zurücksenden oder faxen)

Förderungs- und Bildungszentrum der  
Handwerkskammer Hannover  
Seeweg 4  
30827 Garbsen

Tel. +49 5131 70 07 -0  
Fax +49 5131 70 07 -70 190  
Internet: [www.hwk-hannover.de](http://www.hwk-hannover.de)



Fachkraft für innovative  
Fahrzeugaufbereitung  
(HWK)



Die Fortbildung zur „Fachkraft für innovative Fahrzeugaufbereitung (HWK)“ richtet sich an Personen, die sich im Bereich Fahrzeugaufbereitung, Smart-Repair-Technik, Lackschadenfreie Ausbeultechnik und Spot-Repair-Technik selbständig machen wollen. Auch mittelgroße bis große Betriebe des Kfz-Handwerks, die dieses Geschäftsfeld mit in Ihr Angebot integrieren wollen und kleinere Kfz-Betriebe, die diese Zusatzleistungen anderen Betrieben in Ihrem Geschäftsumfeld mit anbieten wollen, sollten sich angesprochen fühlen.

Reparaturen am Kraftfahrzeug lassen sich mit diesen Methoden wesentlich kostengünstiger durchführen, wobei die Gewinnspanne im Vergleich zu herkömmlichen Reparaturmethoden in der Regel höher liegt.

Der Betrieb wird durch die Qualifizierung seiner Mitarbeiter in die Lage versetzt den gesamten Bereich der Fahrzeugaufbereitung abzudecken und bislang unrentabel durchzuführende Klein- und Kleinstreparaturen am Kraftfahrzeug schnell, effizient und damit kostengünstig zu organisieren.

Durch die gemeinsame Entwicklung und Weiterentwicklung dieser Aufstiegsfortbildung mit dem Bundesverband für innovative Fahrzeugpflege e.V. wird hier absolutes Profiwissen vermittelt.

### Teilnehmer

Fahrzeugaufbereiter, Fahrzeugpfleger, Fahrzeuglackierer, Karosseriebauer, Mitarbeiter im Kraftfahrzeughandel, Gesellen, Facharbeiter, Meister und Techniker aus den Gewerken Kfz, Metall, Glas, Sattlerei/Polsterei, Fahrzeugaufbereiter.

### Termine

auf Anfrage, laufender Einstieg möglich

montags – donnerstags	08:00 – 17:15 Uhr
freitags	08:00 – 16:00 Uhr

	Kosten	zzgl. Prüfungsgebühren
Modul I	850,00 €	+ 350,00 €
Modul II	1.700,00 €	+ 350,00 €
Modul III	850,00 €	+ 350,00 €
Modul IV	2.250,00 €	+ 450,00 €

Bei gleichzeitiger Buchung aller vier Module erhalten Sie 10 % Nachlass auf die Modulgebühr. Einmalige Aufnahmegebühr 100,00 €

### Anmeldung und Termine

Katharina Jäger Tel. 05131-7007-228  
k.jaeger@fbz-garbsen.de

### Inhaltliche Fragen

Christoph Stein Tel. 05131-7007-799  
c.stein@fbz-garbsen.de

### Modul I „Allgemeine Fahrzeugaufbereitung“

Beurteilung u. Aufbereitung, Einsatz geeigneter Geräte, systematische Vorgehensweise, innovative Techniken, Berücksichtigung technischer, wirtschaftlicher u. umweltrechtlicher Gesichtspunkte (40 Stunden)

### Modul II „Lackschadenfreie Ausbeultechnik“

Handlungsorientierte theoretische u. praktische Unterweisung, Instandsetzungsmethoden / Varianten der Lackschadenfreien Ausbeultechnik und teilnehmerspezifische Systemwahl, Kundenkommunikation / Nutzenargumentation (80 Stunden)

### Modul III Smart-Repair-Technik

Armaturenbrett-, Türverkleidungs- und Kunststoffreparatur, Polster, Vinyl und Lederreparatur, Windschutzscheiben-reparatur, Instandsetzungsmethoden u. Ausführung, Kalkulation u. Wirtschaftlichkeitsberechnung, Kundenkommunikation / Nutzenargumentation (40 Stunden)

### Modul IV „Spot-Repair-Technik“

Werkstoffkunde, Gerätekunde, Sicherheits-, Gesundheits- u. Umweltschutz, Begutachtung der Schadenstelle, Arbeits- und Anwendungstechniken, Lackfinisharbeiten, Kalkulation u. Wirtschaftlichkeitsberechnung (120 Stunden)