

Ich melde mich für die Weiterbildung zur Fachkraft für innovative Fahrzeugaufbereitung (HWK) für die folgenden Module verbindlich an und akzeptiere die Teilnahmebedingungen in der aktuellen Fassung. (Die Teilnahmebedingungen stehen im Internet zum Download bereit: <http://www.hwk-hannover.de/online-kurssuche>)

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

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

\_\_\_\_\_  
Straße

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

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

\_\_\_\_\_  
Beruf

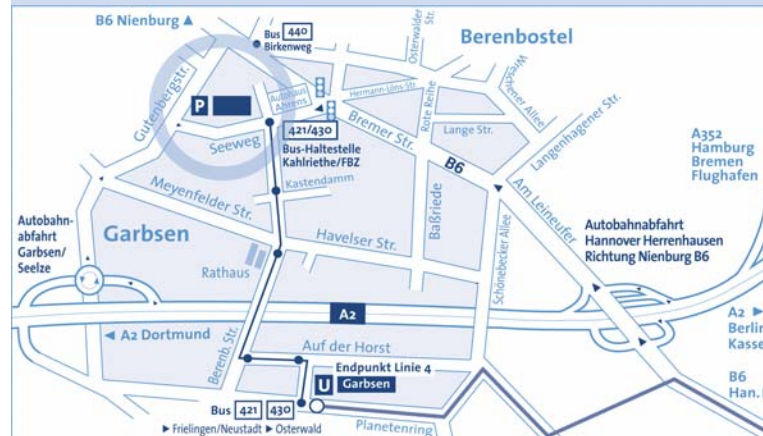
\_\_\_\_\_  
Rechnung an Betrieb? Wenn ja, Anschrift

\_\_\_\_\_  
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 - 280  
Internet: [www.hwk-hannover.de](http://www.hwk-hannover.de)

(Stand: Oktober 2014)



## Fachkraft für innovative Fahrzeugaufbereitung (HWK)



Die Fortbildung zur „Fachkraft für innovative Fahrzeugaufbereitung (HWK)“ richtet sich an Personen und Betriebe, die sich im Bereich Fahrzeugaufbereitung, Smart-Repair-Technik, Lackschadenfreie Ausbeultechnik und Spot-Repair-Technik zeitgemäß aufstellen wollen.

Ein Betrieb wird durch die Qualifizierung seiner Mitarbeiter in die Lage versetzt den gesamten Bereich der Fahrzeugaufbereitung abzudecken, die Werkstattauslastung zu erhöhen und die Gebrauchtwagenstandtage zu reduzieren.

Klein- und Kleinstreparaturen am Kraftfahrzeug werden schnell, effizient und nutzbringend für die Beteiligten angeboten.

Reparaturen am Kraftfahrzeug lassen sich mit diesen Methoden kostengünstig durchführen, wobei die Gewinnspanne im Vergleich zu herkömmlichen Reparaturmethoden deutlich höher liegt.

Professionelle Fahrzeugaufbereitung ist eine komplexe Dienstleistung, die sehr viel mehr bietet, als die reine Pflege von Fahrzeugen.

Ob es um die Aufbereitung von Neuwagen, Vorführ- und Gebrauchtwagen oder Leasingfahrzeugen geht, das Ziel ist immer, den Marktwert des Fahrzeuges zu steigern.

### Teilnehmer/innen

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

### 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 und Fördermittelberatung

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, Windschutzscheibenreparatur, 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)  
Wer alle vier Module bestanden hat, darf den Titel "Fachkraft für innovative Fahrzeugaufbereitung (HWK)" tragen.