



Verbindliche Anmeldung zu Schulungen für Hochvolt / Airbag / Klima



**FÖKRA Gesellschaft zur Förderung des
mittelfränkischen Kfz-Gewerbes mbH**
Hermannstr. 21 - 25
90439 Nürnberg

Tel.: 0911 65709-33
E-Mail: bader@kfz-mfr.com

Absender (Firmenbezeichnung):

E-Mail-Adresse für digitale Rechnungen:

Teilnehmer:

Name: _____

Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

E-Mail: _____
(geschäftlich)

Meister



Bitte fügen Sie eine Kopie des Meisterbriefes
bzw. des Prüfungszeugnisses bei!

Geselle



Bitte fügen Sie eine Kopie des Gesellenbriefes
bzw. des Prüfungszeugnisses bei!

Hiermit wird der o. g. Teilnehmer verbindlich, und unter Berücksichtigung der AGB für folgende Schulung(en) angemeldet:

Fachkundige Person für Arbeiten an HV-Systemen - Stufe 2S - Grundlagen (HV 2S)

Terminwunsch: _____

Fachkundige Person für Arbeiten an HV-Systemen - Stufe 3S - Aufbau (HV 3S)

Terminwunsch: _____

Airbag und Gurtstraffer (P1) - Sachkunde-Schulung

Terminwunsch: _____

Klimaanlagen in Kraftfahrzeugen - Sachkunde-Schulung

Terminwunsch: _____



**Die aktuellen Schulungstermine finden Sie auf unserer Homepage: www.kfz-mfr.com
Kursbeschreibung und Preise siehe Rückseite**



Die Preise verstehen sich inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung, jedoch ohne Unterbringung und zzgl. ges. MwSt. Sollten Sie am Schulungstermin verhindert sein, melden Sie uns dies bitte unverzüglich. Bei Absage bis 10 Tage vor Kursbeginn sind wir berechtigt, 10 % der Kosten, mind. jedoch 25,- € zzgl. ges. MwSt. zu verrechnen. Bei Absage ab 9 Tage vor Kursbeginn und bei unentschuldigtem Fehlen ist die volle Kursgebühr zu zahlen. Die Lehrgangsgebühr wird nach Abschluss des Lehrgangs in Rechnung gestellt. Mit der Anmeldung zur Schulung erklärt sich der/die Teilnehmer/in damit einverstanden, dass seine/ihre Daten bis auf Widerruf in unserer EDV gespeichert werden.

Ihre Betroffenenrechte sowie sonstige Informationen zum Datenschutz gem. Art. 13 DSGVO finden Sie unter:

<https://kfz-mfr.com/hp4172/Informationspflichten-gem-DSGVO.htm>

(Ort, Datum)

(Firmenstempel, Unterschrift)

<p align="center">Fachkundige Person für Arbeiten an HV-Systemen Stufe 2S - Grundlagen (HV 2S)</p>	<p align="center">Fachkundige Person für Arbeiten an HV-Systemen Stufe 3S - Aufbau (HV 3S)</p>
<p>Teilnahmevoraussetzungen: Abgeschlossene Berufsausbildung als</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kfz-Mechaniker, Kfz-Elektriker, Kfz-Mechatroniker - Land- und Baumaschinenmechatroniker - Mechaniker für Karosserieinstandhaltungstechnik (Abschluss nach 2002) - Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker mit den Fachrichtungen <ul style="list-style-type: none"> - Karosserieinstandhaltungstechnik (Abschluss nach 2002) - Karosserie- und Fahrzeugbautechnik (Abschluss nach 2002) <p>Teilnehmerzahl: max. 12 Personen</p> <p>Veranstaltungsort: Kfz-Innung Mittelfranken KdöR, Hermannstr. 21/25, 90439 Nürnberg</p> <p>Dauer: 2 Tage - jeweils von 09:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr</p> <p>Schulungsinhalte (u. a.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektrotechnische Grundkenntnisse - Elektrische Gefährdungen und Erste Hilfe - Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag und Störlichtbogen - Fach- und Führungsverantwortung - Aufbau, Funktion und Wirkungsweise von HV-Fahrzeugen - Allgemeines praktisches Vorgehen - Praktische Übungen und Demonstrationen <p>Abschluss: Zertifikat zum Nachweis der Fachkunde (Stufe 2S)</p> <p>Preis: 400,- € zzgl. ges. MwSt. für Innungsmitglieder 455,- € zzgl. ges. MwSt. für Nichtmitglieder inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung</p>	<p>Teilnahmevoraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualifikation der Stufe 2S - Mindestalter 18 Jahre <p>Die Überprüfung und Sicherstellung, dass nur ausreichend qualifizierte Beschäftigte Arbeiten an HV-Systemen durchführen, obliegt der unternehmerischen Verantwortung. Hierzu benötigt der Arbeitgeber folgende Nachweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erste-Hilfe-Ausbildung (einschl. Herz-Lungen-Wiederbelebung) - Gesundheitliche Eignung (Nachweis z. B. durch Arbeitsmedizinische Untersuchung G 25 „Fahr-, Steuer- und Überwachungstätigkeiten“) <p>Teilnehmerzahl: max. 8 Personen</p> <p>Veranstaltungsort: Kfz-Innung Mittelfranken KdöR, Hermannstr. 21/25, 90439 Nürnberg</p> <p>Dauer: 3 Tage - jeweils von 09:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr</p> <p>Schulungsinhalte (u. a.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sichere Arbeitsverfahren für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen - Arten, Aufbau, spezifische Eigenschaften und Gefährdungspotenzial von HV-Energiespeichern - Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Komponenten <p>Abschluss: Zertifikat zum Nachweis der Fachkunde (Stufe 3S)</p> <p>Preis: 585,- € zzgl. ges. MwSt. für Innungsmitglieder 620,- € zzgl. ges. MwSt. für Nichtmitglieder inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung</p>
<p align="center">Airbag und Gurtstraffer (P1) Sachkunde-Schulung</p>	<p align="center">Klimaanlagen in Kraftfahrzeugen Sachkunde-Schulung</p>
<p>Teilnahmevoraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abgeschlossene Berufsausbildung in einem kfz-technischen Beruf <p>Teilnehmerzahl: max. 16 Personen</p> <p>Veranstaltungsort: Kfz-Innung Mittelfranken KdöR, Hermannstr. 21/25, 90439 Nürnberg</p> <p>Dauer: 1 Tag - von 08:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr</p> <p>Schulungsinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Handhabung der sprengstoffgezündeten Insassenschutz-Systeme - Arbeitsweise und Aufbau der Sicherheitssysteme - Mögliche Funktionsfehler und Methoden zu ihrer Behebung - Rechtliche Handhabung (Sprengstoffrecht, 2. VO zum Sprengstoffgesetz) - Zuständigkeit in diesem Bereich - Lagerung pyrotechnischer Gegenstände - Anzeigeverfahren u. OwIG <p>Abschluss: Zertifikat zum Nachweis der Sachkunde</p> <p>Preis: 185,- € zzgl. ges. MwSt. für Innungsmitglieder 200,- € zzgl. ges. MwSt. für Nichtmitglieder inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung</p>	<p>Teilnahmevoraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abgeschlossene Berufsausbildung in einem kfz-technischen Beruf <p>Teilnehmerzahl: max. 16 Personen</p> <p>Veranstaltungsort: Kfz-Innung Mittelfranken KdöR, Hermannstr. 21/25, 90439 Nürnberg</p> <p>Dauer: 1 Tag - von 08:30 Uhr bis ca. 16:30 Uhr</p> <p>Schulungsinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Physikalische Grundlagen der Kältetechnik - Aufbau und Wirkungsweise von Klimaanlagen - Umweltverträgliche Rückgewinnung fluorierender Treibhausgase - Funktions- und Dichtheitsprüfung der Anlage mit modernen Klimaanlagen-Wartungsgeräten - Umgang mit Kältemittelcontainer, Diagnose und Wartungsarbeiten - Bedienung eines Klimaanlagen-Servicegerätes - Erläuterung der gesetzlichen Vorschriften <p>Abschluss: Zertifikat zum Nachweis der Sachkunde</p> <p>Preis: 185,- € zzgl. ges. MwSt. für Innungsmitglieder 200,- € zzgl. ges. MwSt. für Nichtmitglieder inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung</p>