

ZERTIFIZIERT



Schirmbeck

Schulungen & Weiterbildung

Fit für die Zukunft

Bitte senden Sie uns Ihre
Anmeldung leserlich ausgefüllt
und unterschrieben zurück an
vertrieb@schirmbeck.com

Hauptverwaltung:

Johann Schirmbeck GmbH

Waldkraiburger Straße 8
93073 Neutraubling
Telefon: 09401 - 9212-0
neutraubling@schirmbeck.com

Niederlassungen:

84130 Dingolfing

Landshuter Straße 18
Telefon: 08731 - 319198-0
dingolfing@schirmbeck.com

85368 Moosburg

Degernpoint B2
Telefon: 08761 - 720709-0
moosburg@schirmbeck.com

90537 Feucht

Wendelsteiner Str. 5 a
Telefon: 09128 - 911817-0
feucht@schirmbeck.com

92318 Neumarkt

Deiningner Weg 139
Telefon: 09181 - 511513-0
neumarkt@schirmbeck.com

92421 Schwandorf

Regensburger Straße 65 b
Telefon: 09431 - 38183-0
schwandorf@schirmbeck.com

93059 Regensburg

Im Gewerbepark D24
Telefon: 0941 - 7803699-0
regensburg@schirmbeck.com

93342 Saal an der Donau

Auf dem Gries 72
Telefon: 09441 - 6889-0
saal@schirmbeck.com

93413 Cham

Gewerbepark Chammünster Nord B7
Telefon: 09971 - 768821-0
cham@schirmbeck.com

Anmeldung zu unserer Hochvolt-/ Hybridschulung II

2-tägige Praxisschulung mit Zertifikat

Schulungsinhalt:

Nicht elektrotechnische Arbeiten

- » Durchführung allgemeiner Tätigkeiten, die keine Spannungsfreischaltung des HV- Systems erfordern
- » Festlegen der anzusprechenden Person bei Unklarheiten
- » Unzulässige Arbeiten am Fahrzeug
- » Fachverantwortung und Bewusstseinsbildung
- » Elektrische Gefährdung und Erste Hilfe – Grundlagen E-Technik
- » Prüfung (bezieht sich auf die Grundlagen E-Technik; Voraussetzung für die Zulassung zum eintägigen Präsenzunterricht)

Elektrotechnische Arbeiten (Präsenzunterricht mit Praxisteil)

- » Einführung/Wiederholung
- » HV-Konzept und Fahrzeugtechnik
- » Elektrische Anlagen und Betriebsmittel nach DGUV Vorschrift 3 + 4
- » (BGV/GUV-V A3), DIN VDE 0105-100
- » Schutzmaßnahmen gegen elektrische Körperdurchströmung und Störlichtbögen
- » Praxisteil / allgemeines praktisches Vorgehen: HV-System spannungsfrei schalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen

Voraussetzungen

Gesellen- bzw. Meisterbriefes zum Kfz-Elektriker, Kfz-Mechaniker bzw. Kfz-Mechatroniker nach 1973 oder als Karosserie- und Fahrzeugmechaniker bzw. Mechaniker für Karosserieinstandhaltung nach 2002 (Bitte eine Kopie bei der Anmeldung hinzufügen)

Zielgruppe der Schulung:

Personen, die elektrotechnische Arbeiten an HV-Systemen in Fahrzeugen durchführen sollen

Schulungen jeweils von 9:00 bis 16:00 Uhr - Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt

Filiale Cham

01. und 02.04.2026

Filiale Saal a.d. Donau

01. und 02.06.2026

Kosten: 549,00 € netto pro Person - inklusive Verpflegung und Schulungsunterlagen

Kunden-Nummer	Firma
E-Mail	Unterschrift / Stempel
Datum	

Servicegebühr: Kostenpflichtige Schulungen können bis zu 5 Arbeitstage vor dem Termin kostenlos storniert werden. Bei einem späteren Rücktritt werden 50% der Schulungsgebühr pro gemeldete Person berechnet. Bei Nichterscheinen ohne rechtzeitige schriftliche Absage werden 100% pro gemeldete Person berechnet. Sollten Schulungen die erforderliche Mindestteilnehmerzahl nicht erreichen, behalten wir uns vor, diese abzusagen oder auf einen anderen Termin oder Standort zu verlegen. Termin- oder Standortänderungen vorbehalten. Der Teilnehmer erklärt sich damit einverstanden, dass auf der Veranstaltung evtl. Fotos und/oder Videos erstellt werden und tritt etwaige Foto- und Filmrechte an die Schirmbeck GmbH ab. Alle ggf. angegebenen Preise gelten zzgl. MwSt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Es zählt der Eingang der Anmeldungen.



Wir sind Gesellschafter der CAR GmbH.
Eine starke Gemeinschaft führender
Autoteilegroßhändler.