

# Schulungsangebot Paul Academy

## Jahr 2024



# ACADEMY

Preise der reinen Schulungsleistungen gültig bis 31.12.2024 und in Verbindung mit einem verbindlichen Angebot der Paul Academy (Paul Nutzfahrzeuge GmbH).

Die Schulungsleistungen enthalten Ausbildungsmaterialien, Unterlagen und Verpflegung am Standort Albersdorf. Bei extern abgehaltenen Schulungen erstellen wir gern ein individuelles Angebot.

Zu den Schulungen ist geeignete, persönliche PSA mitzuführen und situationsgerecht zu tragen. Dies umfasst Schutzbrillen (sofern sie mit optischer Korrektur getragen wird), Gehörschutz und Sicherheitsschuhe, welche den ESD-Standard erfüllen. Hochvolt-PSA wie Helm mit Lichtbogenschutz, Handschuhe, Schaltmantel und Rettungsequipment wird seitens der Paul Academy bereitgehalten.

Hochvolt	Bezeichnung	Erläuterung	Schulungsort	Dauer in UE	Dauer in Tagen	VK-Preis pro Person und VK-Preis pro Person und Tag	VK-Preis für die Buchung einer kompletten Schulung für mindesten 10 Personen pro Tag
S / E	Sensibilisierte Person		Präsenz	produktspezifisch	--	Indiv.	Indiv.
1S/1E	Fachkundig unterwiesene Person (FuP)	Fachkundig unterwiesene Person (FuP)	Online	2UE (Inhalte zusammengefasst)	--	150€/Lizenz (135€ ab 10 Lizenzen) (120€ ab 50 Lizenzen)	
2S (Einstieg A)	Fachkundige Person (FHV) für Arbeiten an HV-Systemen im Spannungsfreien Zustand	Person ohne elektrotechnische Vorkenntnisse mit technischer Ausbildung	Präsenz	80UE inkl. 8UE Praxis	7,5 Tage	520 €	4.950 €
2S (Einstieg B)	Fachkundige Person (FHV) für Arbeiten an HV-Systemen im Spannungsfreien Zustand	Person mit elektrotechnischen Vorkenntnissen im Fahrzeugbereich	Präsenz	16UE inkl. 8UE Praxis	2 Tage	520 €	4.950 €
2S (Einstieg C)	Fachkundige Person (FHV) für Arbeiten an HV-Systemen im Spannungsfreien Zustand	Person mit theoretischen elektrotechnischen Kenntnissen	Präsenz	Individ. erm.UE inkl. 8UE Praxis	mind. 1 Tag	520 €	4.950 €
2E (Einstieg A)	Fachkundige Person (FHV) für Arbeiten an HV-Systemen im Spannungsfreien Zustand	Person ohne elektrotechnische Vorkenntnisse mit technischer Ausbildung	Präsenz	100UE inkl. 16UE Praxis	10 Tage	520 €	4.950 €
2E (Einstieg B)	Fachkundige Person (FHV) für Arbeiten an HV-Systemen im Spannungsfreien Zustand	Person mit elektrotechnischen Vorkenntnissen im Fahrzeugbereich	Präsenz	48UE inkl. 16UE Praxis	5 Tage	520 €	4.950 €
2E (Einstieg C)	Fachkundige Person (FHV) für Arbeiten an HV-Systemen im Spannungsfreien Zustand	Person mit elektrotechnischer Ausbildung	Präsenz	24UE inkl. 16UE Praxis	3 Tage	520 €	4.950 €
2E (Einstieg D)	Fachkundige Person (FHV) für Arbeiten an HV-Systemen im Spannungsfreien Zustand	Person mit theoretischen elektrotechnischen Grundkenntnissen	Präsenz	Individ. erm.UE inkl. 16UE Praxis	mind. 1 Tag (bzw. individuell)	520 €	4.950 €
3S	Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Komponenten	Serienfahrzeuge	Präsenz	24UE inkl. 16UE Praxis	3 Tage	520 €	4.950 €
3E	Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Komponenten	Entwicklungsfahrzeuge, Aufbauhersteller	Präsenz	24UE inkl. 16UE Praxis	3 Tage	520 €	4.950 €

Gas & Wasserstoff	Bezeichnung	Erläuterung	Schulungsort	Dauer in UE	Dauer in Tagen	VK-Preis pro Person und VK-Preis pro Person und Tag	VK-Preis für die Buchung einer kompletten Schulung für mindesten 10 Personen pro Tag
S / E	Bedienen von Fahrzeugen mit Gasantrieb		Präsenz	Indiv. / 0,5UE	--	Indiv.	Indiv.
1S/1E	Arbeiten an Fahrzeugen mit Gasantrieb (außer Gassystem)	(FuP) Fachkundig unterwiesene Person	Online	0,5UE – 2UE (Inhalte zusammengefasst)	--	150€/Lizenz (135€ ab 10 Lizenzen) (120€ ab 50 Lizenzen)	
2S	Arbeiten an Gassystemen	Mitarbeiter mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung im KFZ-Handwerk	Präsenz	8UE	2 Tage	<u>520 €</u>	<u>4.950 €</u>
2E	Arbeiten an Gassystemen	Mitarbeiter mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung im KFZ-Handwerk	Präsenz	30UE	4 Tage	520 €	4.950 €
3S (Angebot in Kürze)	Nachrüstung von Gassystemen	KFZ-Meister, Ingenieure, Master Voraussetzung Qualifikationsstufe 2S	Präsenz	24UE	3 Tage	520 €	4.950 €
3E	Aufbau und Änderung von Gassystemen	Empfohlen für KFZ-Meister, Ingenieure, Master	Präsenz	25UE	3 Tage	520 €	4.950 €

Kombischulungen (Servicebetriebe und Werkstätten)	Bezeichnung	Erläuterung	Schulungsort	Dauer in UE	Dauer in Tagen	VK-Preis pro Person und VK-Preis pro Person und Tag	VK-Preis für die Buchung einer kompletten Schulung für mindesten 10 Personen pro Tag
<b>Stufe 2S H2 und 2S (A) HV</b>	Für alle Arbeiten, die an HV-Systemen ausgeführt werden. Arbeiten am Gassystem.	(FHV) Fachkundige Person in HV und H2, ohne elektrotechnische Vorkenntnisse mit technischer Ausbildung	Präsenz	80UE+8UE inkl. 8UE Praxis	6 Tage	520 €	4.950 €
<b>Stufe 2S H2 und 2S (B) HV</b>	Für alle Arbeiten, die an HV-Systemen ausgeführt werden. Arbeiten am Gassystem.	(FHV) Fachkundige Person in HV und H2, ausgebildet in der Kfz-Elektrik, Mechatronik, Mechanik	Präsenz	16UE+8UE inkl. 8UE Praxis	4 Tage	520 €	4.950 €
<b>Stufe 2S H2 und 2S (C) HV</b>	Für alle Arbeiten, die an HV-Systemen ausgeführt werden. Arbeiten am Gassystem.	(FHV) Fachkundige Person in HV und H2, Personen mit elektrotechnischer Ausbildung, z.B. Industrie-elektroniker, Elektromonteur, Elektroingenieuringenieure	Präsenz	indiv.UE+8UE inkl. 8UE Praxis	mind. 2 Tage	520 €	4.950 €
<b>Stufe 3S H2 und 3S HV</b>	Sichere Arbeitsverfahren für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen und -Komponenten, Aufbau und Änderung von Gassystemen. Verantwortliche Person.	Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung	Präsenz	24UE+24UE inkl. 16UE Praxis	5Tage	520 €	4.950 €

Kombischulungen (Entwicklung und Produktion)	Bezeichnung	Erläuterung	Schulungsort	Dauer in UE	Dauer in Tagen	VK-Preis pro Person und VK-Preis pro Person und Tag	VK-Preis für die Buchung einer kompletten Schulung für mindesten 10 Personen pro Tag
<b>Stufe 2E H2 und 2E (A) HV</b>	Für alle Arbeiten, die an HV-Systemen ausgeführt werden. Arbeiten am Gassystem.	(FHV) Fachkundige Person in HV und H2, ohne elektrotechnische Vorkenntnisse mit technischer Ausbildung	Präsenz	100UE+30UE inkl. 16UE Praxis	12 Tage	520 €	4.950 €
<b>Stufe 2E H2 und 2E (B) HV</b>	Für alle Arbeiten, die an HV-Systemen ausgeführt werden. Arbeiten am Gassystem.	(FHV) Fachkundige Person in HV und H2, ausgebildet in der Kfz-Elektrik, Mechatronik, Mechanik	Präsenz	48UE+30UE inkl. 16UE Praxis	8 Tage	520 €	4.950 €
<b>Stufe 2E H2 und 2E (C) HV</b>	Für alle Arbeiten, die an HV-Systemen ausgeführt werden. Arbeiten am Gassystem.	(FHV) Fachkundige Person in HV und H2, Personen mit elektrotechnischer Ausbildung, z.B. Industrie-elektroniker, Elektromonteur, Elektroingenieur/ingenieure	Präsenz	24UE+30UE inkl. 16UE Praxis	5 Tage	520 €	4.950 €
<b>Stufe 3E H2 und 3E HV</b>	Sichere Arbeitsverfahren für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen und -Komponenten, Aufbau und Änderung von Gassystemen. Verantwortliche Person.	Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung	Präsenz	24UE+25UE inkl. 16UE Praxis	5 Tage	520 €	4.950 €

VxFK	Bezeichnung	Erläuterung	Schulungsort	Dauer in UE	Dauer in Tagen	VK-Preis pro Person und VK-Preis pro Person und Tag	VK-Preis für die Buchung einer kompletten Schulung für mindesten 10 Personen pro Tag
VEFK	Personen die vom Unternehmen zur verantwortlichen Elektrofachkraft bestellt werden.	Empfohlen technische Vorbildung im KFZ-Handwerk. Meister, Geselle, Techniker oder Ingenieur.	offen	Individuelle Ermittlung der Dauer	Individuelle Ermittlung der Dauer	auf Anfrage	auf Anfrage
VGFK	Personen die vom Unternehmen zur verantwortlichen Gasfachkraft bestellt werden.	Empfohlen technische Vorbildung im KFZ-Handwerk. Meister, Geselle, Techniker oder Ingenieur.	offen	Individuelle Ermittlung der Dauer	Individuelle Ermittlung der Dauer	auf Anfrage	auf Anfrage