

## LEHRGÄNGE UND PRÜFUNGEN

# 2020

### DVS-Lehrgänge

Schweißen  
Kleben  
Laminieren

### Prüfungen nach

DVS 2212-1  
DVS 2221  
DVS 2220

Prüfungen für die  
Personalzertifizierung  
nach  
Druckgeräterichtlinie  
(DGR)

Mitglied im  
Deutschen Verband  
für Schweißen und  
verwandte  
Verfahren e.V.



DVS PERSZERT

# ÜBERSICHT PRÜFGRUPPEN

nach DVS 2212-1, Prüfgruppe I			
Untergruppe	Verfahren (DIN 1910-3)	Werkstoff	Geltungsbereich Bauteildicke bzw. Rohrdurchmesser (mm)
I - 1	WZ	PVC-U	V- / K-Nähte 1...10 DV-Nähte ...20
I - 2	WF	PVC-U	V- / K-Nähte 1...10 DV-Nähte ...20
I - 3	WZ	PP	V- / K-Nähte 1...10 DV-Nähte ...20
I - 4.1	HS	PP	I-Nähte > 2...30 und bis Ø 225
I - 4.2	HS	PP	I-Nähte > 2...50 Ø 160...500
I - 4.3 <sup>1)</sup>	HS	PP	I-Nähte > 5...60 Ø 315...1600
I - 5	WZ	PE-HD	V- / K-Nähte 1...10 DV-Nähte ...20
I - 6.1	HS	PE-HD	I-Nähte > 2...30 und bis Ø 225
I - 6.2	HS	PE-HD	I-Nähte > 2...50 Ø 160...500
I - 6.3 <sup>1)</sup>	HS	PE-HD	I-Nähte > 5...60 Ø 315...1600
I - 7	WZ	PVDF	V- / K-Nähte 1...10 DV-Nähte ...20
I - 8	HS	PVDF	I-Nähte > 1,9...10 und bis Ø 225
I - 9.1	HM	PE-HD	bis Ø 160
I - 9.2	HM	PE-HD	bis Ø 160...630
I - 10	HM	PP	bis Ø 125
I - 11	HM	PB	bis Ø 110
I - 12	HD	PE-HD	bis Ø 125
I - 13	HD	PP	bis Ø 125
I - 14	HD	PB	bis Ø 110
I - 15	HD	PVDF	bis Ø 110

# ÜBERSICHT PRÜFGRUPPEN

nach DVS 2212-1, Prüfgruppe II				
Untergruppe	Verfahren (DVS 2207-4)	Werkstoff (Tafel / Schweißzusatz)	Nahtformen	Geltungsbereich Werkstückdicke bei einlagigem Schweißen
II - 1.1	WE kontinuierlich	PE-HD / artgleich, Draht oder Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 20 mm bis 40 mm a < 20 mm
II - 1.2	WE kontinuierlich	PE-HD / artgleich, Draht oder Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 30 mm bis 60 mm a < 30 mm
II - 2.1	WE kontinuierlich	PP-H oder PP-B / PP-R, Draht oder Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 20 mm bis 40 mm a < 20 mm
II - 2.2	WE kontinuierlich	PP-H oder PP-B / PP-R, Draht oder Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 30 mm bis 60 mm a < 30 mm
II - 3.1 <sup>2)</sup>	WE kontinuierlich	PP-H oder PP-B / PP-H, PP-B Draht oder Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 15 mm bis 30 mm a < 15 mm
II - 3.2 <sup>2)</sup>	WE kontinuierlich	PP-H oder PP-B / PP-H, PP-B Draht oder Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 25 mm bis 50 mm a < 25 mm
II - 4.1	WE diskontinuierlich	PE-HD / artgleich, Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 15 mm bis 30 mm a < 15 mm
II - 4.2	WE diskontinuierlich	PE-HD / artgleich, Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 30 mm bis 60 mm a < 30 mm

<sup>1)</sup> Eine bestandene Prüfung in den Untergruppen I-4.1 und I-4.3 schließt die Untergruppe I-4.2 mit ein.

Eine bestandene Prüfung in den Untergruppen I-6.1 und I-6.3 schließt die Untergruppe I-6.2 mit ein.

<sup>2)</sup> Die Untergruppe II-3.1 bzw. II-3.2 schließt die jeweilige Untergruppe II-2.1 bzw. II-2.2 ein.

**Bei bestandener Prüfung in der UG I-4 entfällt bei der UG I-6 die Berechnung der technologischen Biegeprüfung.**

# ÜBERSICHT PRÜFGRUPPEN

nach DVS 2220, Prüfgruppe I	
<b>Apparate-, Behälter- und Rohrleitungsbau</b>	
Prüfgruppe I.1	Herstellen von Laminatverbindungen - Stutzen in Tafel
Prüfgruppe I.2	Herstellen von Rohr-Laminatverbindungen
Prüfgruppe I.3	Herstellen von Rohr-Klebeverbindungen

nach DVS 2220, Prüfgruppe II	
<b>Boots-, Rotorblattbau und -reparatur</b>	
Prüfgruppe II.1	Herstellen von Laminatverbindungen - Stutzen in Tafel
Prüfgruppe II.2	Herstellen von Reparaturlaminaten

*Prüfungen nach DVS 2220 haben eine Gültigkeit von 2 Jahren!*

nach DVS 2221	
Untergruppe 1	Durchmesser $\leq 110$ mm
Untergruppe 2	Durchmesser $110 \text{ mm} \leq 225$ mm
Untergruppe 3	Durchmesser $> 225$ mm

# GEBÜHREN

## Kunststoffschweißer-Prüfungen nach DVS 2212-1

### **DVS 2212-1, Prüfgruppe I**

Grundgebühr 115,00 €

Prüfgebühr pro Untergruppe

UG I - 1	185,00 €	UG I - 9.1	185,00 €
UG I - 2	185,00 €	UG I - 10	185,00 €
UG I - 3	185,00 €	UG I - 11	185,00 €
UG I - 4.1	185,00 €	UG I - 12	185,00 €
UG I - 5	185,00 €	UG I - 13	185,00 €
UG I - 6.1	185,00 €	UG I - 14	185,00 €
UG I - 7	260,00 €	UG I - 15	260,00 €
UG I - 8	260,00 €		

### **Erweiterung nach DVS 2212-1, Prüfgruppe I**

Prüfgebühr pro Untergruppe

UG I-4.2	245,00 €
UG I-4.3	340,00 €
UG I-6.2	245,00 €
UG I-6.3	340,00 €
UG I-9.2	395,00 €

### **DVS 2212-1, Prüfgruppe II (UG 1.1-4.1)**

Grundgebühr 115,00 €

Prüfgebühr pro Untergruppe 245,00 €

### **Erweiterung nach DVS 2212-1, Prüfgruppe II**

Prüfgebühr pro Untergruppe

UG II-1.2	245,00 €
UG II-2.2	245,00 €
UG II-3.2	245,00 €
UG II-4.2	245,00 €

Bei Kunststoffschweißer-Prüfungen ohne Vorbereitungslehrgang (wenn nach DVS 2212-1 die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt werden) bzw. Wiederholungsprüfungen werden zusätzlich 115,00 € pro Tag für die Schweißaufsichtsperson berechnet.

# GEBÜHREN

## Kunststofflaminierer- und -kleber-Prüfung nach DVS 2220

Grundgebühr	115,00 €
Prüfgebühr je Untergruppe (siehe hintere Umschlagseite)	270,00 €

Bei Kunststofflaminierer- und -kleber-Prüfungen ohne Vorbereitungslehrgang (wenn Zulassungsvoraussetzungen nach DVS 2220 erfüllt werden) bzw. Wiederholungsprüfungen werden zusätzlich 115,00 € pro Tag für die Aufsichtsperson berechnet.

## Kunststoffkleber-Prüfung nach DVS 2221

Grundgebühr	115,00 €
Prüfgebühr Untergruppe 1	200,00 €
Untergruppe 1 und Untergruppe 2 kombiniert	300,00 €
Untergruppe 3	300,00 €

Bei Kunststoffkleber-Prüfungen ohne Vorbereitungslehrgang (wenn Zulassungsvoraussetzungen nach DVS 2221 erfüllt werden) bzw. Wiederholungsprüfungen werden zusätzlich 115,00 € pro Tag für die Aufsichtsperson berechnet.

Alle Prüfungen nach DVS 2212-1, DVS 2220 und DVS 2221 sind im Rahmen der Druckgeräterichtlinie (DGR) möglich. Aufgrund des höheren Aufwandes wird eine Gebühr von 48,00 € pro Teilnehmer erhoben.

***In Abhängigkeit von der Anzahl der zu prüfenden Untergruppen pro Auftrag, kann ein Rabatt gewährt werden.  
Bitte Angebot abfordern!***

# GEBÜHREN FÜR SONDERVERFAHREN

## Sonderwerkstoffe in Anlehnung an die DVS 2212-1

<b>PVC-U/HS</b>	bis Durchmesser 225 mm	185,00 €
<b>PVC-C/HS</b>	bis Durchmesser 225 mm	185,00 €
<b>PP/IR</b>	bis Durchmesser 225 mm	185,00 €
<b>PVDF/IR</b>	bis Durchmesser 225 mm	260,00 €
<b>PVDF/WNF</b>	bis Durchmesser 63 mm	260,00 €

Erläuterung:

HS Heizelementstumpfschweißen

IR Infrarotschweißen

WNF Wulst- und Nutfreies Schweißen

Mit den Schweißverfahren IR und WNF können in Anlehnung an die DVS 2212-1 Kunststoffschweißer-Prüfungen abgelegt werden.

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Schweißen</b>	Seite	
DVS <sup>®</sup> -Lehrgang nach DVS 2281 Kunststoffschweißer in der Prüfgruppe I.....	5	<b>Schweißen</b>
DVS <sup>®</sup> -Lehrgang nach DVS 2282 Kunststoffschweißer in der Prüfgruppe II.....	6	
DVS <sup>®</sup> -Grundlehrgang nach DVS 2280 Verarbeitung von Halbzeugen aus thermoplastischen Kunststoffen .....	7	<b>Kleben</b>
Rohrleitungsisometrie und Vorrichten von Kunststoff-Rohrleitungen und Anlagen.....	8	
<b>Kleben</b>		<b>Laminieren</b>
DVS <sup>®</sup> -Lehrgang Kunststoffkleber nach DVS 2291 .....	9	
Kunststoffkleberprüfung nach DVS 2221, Prüfgruppe I .....	10	<b>Qualitäts- sicherung</b>
<b>Laminieren</b>		<b>Organisation</b>
DVS <sup>®</sup> -Lehrgang Laminierer nach DVS 2290 .....	11	
Prüfung von Kunststofflaminierern und -klebern nach DVS 2220 .....	12	
<b>Qualitätssicherung</b>		
Fremdüberwachung .....	13	
<b>Organisation</b>		
Allgemeine Geschäftsbedingungen .....	14	
Ansprechpartner .....	hintere Umschlagseite	



# INHALTSVERZEICHNIS

## **Übersicht Prüfgruppen** Seite

DVS 2212-1, Prüfgruppe I .....vordere Umschlagseite

DVS 2212-1, Prüfgruppe II .....vordere Umschlagseite

DVS 2220 ..... hintere Umschlagseite

DVS 2221 ..... hintere Umschlagseite

## **Gebühren**

DVS 2212-1 .....vordere Umschlagseite

DVS 2220 .....hintere Umschlagseite

DVS 2221 ..... hintere Umschlagseite

Sonderverfahren ..... hintere Umschlagseite

## DVS<sup>®</sup>-Lehrgang nach DVS 2281 Kunststoffschweißer in der Prüfgruppe I

Inhalt:

- Schweißbarkeit und Schweißverfahren für thermoplastische Kunststoffe
- Schweißtechnologien
- Schweißnahtvorbereitung und Festlegung der Schweißparameter
- Bedeutung des Kurzzeitschweißfaktors
- Schweißnahtprüfung
- Unfallverhütungsmaßnahmen
- Training in den Schweißverfahren
  - Warmgas-Fächelschweißen (WF)
  - Warmgas-Ziehschweißen (WZ)
  - Heizelement-Stumpfschweißen (HS)
  - Heizelement-Muffenschweißen (HD)
  - Heizwendel-Schweißen (HM)  
von PVC-U, PE-HD, PP, PB und PVDF
- Ermittlung der Nahtfestigkeit
- Protokollierung der Schweißnähte

### Prüfung in den ausgewählten Untergruppen nach DVS 2212-1, Prüfgruppe I (v. Umschlagseite)

Dauer: 5 Tage

LG-Gebühr: 525,00 €

Prüfgebühr: siehe vordere Umschlagseite

voraussichtl.	06.01.	bis	10.01.2020
Termine:	17.02.	bis	21.02.2020
	16.03.	bis	20.03.2020
	20.04.	bis	24.04.2020
	05.10.	bis	09.10.2020
	23.11.	bis	27.11.2020

## **DVS<sup>®</sup>-Lehrgang nach DVS 2282 Kunststoffschweißer in der Prüfgruppe II**

### **Warmgasextrusionsschweißen (WE)**

Inhalt:

- Schweißbarkeit und Schweißverfahren für thermoplastische Kunststoffe
- Extrusionsschweiß-Technologien
- Einflüsse und Kriterien beim Extrusionsschweißen
- Schweißnahtvorbereitung und Festlegung der Schweißparameter
- Schweißnahtprüfung
- Unfallverhütungsmaßnahmen
- Training in den Schweißverfahren
  - kontinuierliches Extrusionsschweißen
  - diskontinuierliches Extrusionsschweißen von PE-HD und PP an Stumpf- und T-Stößen
- Optimierung der Parameter
- Ermittlung der Nahtfestigkeit
- Protokollierung der Schweißnähte

### **Prüfung in den ausgewählten Untergruppen nach DVS 2212-1, Prüfgruppe II (v. Umschlagseite)**

Dauer: 5 Tage

LG-Gebühr: 820,00 €

Prüfgebühr: siehe vordere Umschlagseite

voraussichtl. 13.01. bis 17.01.2020

Termine: 24.02. bis 28.02.2020

30.03. bis 03.04.2020

12.10. bis 16.10.2020

30.11. bis 04.12.2020

Weitere Termine auf Anfrage

## DVS®-Grundlehrgang nach DVS 2280 Verarbeitung von Halbzeugen aus thermoplastischen Kunststoffen

Inhalt:

- Herstellung und Eigenschaften thermoplastischer Kunststoffe
- Schweißbarkeit und Schweißverfahren für thermoplastische Kunststoffe in Theorie und Praxis
  - Warmgas-Fächelschweißen (WF)
  - Warmgas-Ziehschweißen (WZ)
  - Warmgas-Überlappschweißen (WU)
  - Heizelement-Stumpfschweißen (HS)
  - Heizkeilschweißen (HH)
  - Heizelement-Muffenschweißen (HD)
  - Heizwendelschweißen (HM)
  - Warmgasextrusions-Schweißen (WE)
- Thermoformen und Kleben
  - Umformen von Tafeln und Rohren
  - Grundlagen der Klebtechnik
  - Klebstoffarten
  - Klebtechnologien
  - Praxisbeispiele
- Arbeits- und Umweltschutz

Dauer: 10 Tage

LG-Gebühr: 1.160,00 €

voraussichtl. Termine: 02.03. bis 13.03.2020

02.11. bis 13.11.2020

Weitere Termine auf Anfrage

Schweißen

Kleben

Laminieren

Qualitätssicherung

Organisation

## **Rohrleitungsisometrie und Vorrichten von Kunststoff-Rohrleitungen und Anlagen**

Inhalt:

- Technisch-industrieller Einsatz von Kunststoff-Rohrleitungen
- Kunststoff-Rohrleitungen in der Hausinstallation
- Technische Darstellungen von Rohrleitungssystemen
- Rohrleitungsisometrie nach DIN ISO 6412
- Rohrleitungssymbole nach DIN 1988 und DIN 2429
- Arbeiten mit Zeichnungen und Skizzen von Rohrleitungssystemen in isometrischer Darstellung
- Berechnen von Rohrleitungssystemen
- Z-Maß-Berechnungen
- Unterricht und praktische Übungen an Drahtbiege- und Rohrsteckmodellen
- Vorrichten von Rohrleitungsteilen
- Normen und Richtlinien für den Rohrleitungsbau

Dauer: 10 Tage

LG-Gebühr: 1.160,00 €

voraussichtl. 03.02. bis 14.02.2020

Termine: 14.09. bis 25.09.2020

Weitere Termine auf Anfrage

## DVS®-Lehrgang Kunststoffkleber nach DVS 2291

Rohr-/Muffenverbindungen aus PVC-U, PVC-C und ABS mit lösenden Klebstoffen

Inhalt:

- Grundlagen der Klebtechnik
- Klebbarkeit, Klebtechnologien mit Schwerpunkt lösungsmittelhaltige Systeme
- Leistungsfähigkeit von Klebverbindungen
- Arbeitsschutz
- Nachweis der praktischen Fertigkeiten beim Kleben von Rohren und Rohrleitungsteilen
- Herstellen der Prüfstücke

## Prüfung in den Untergruppen nach DVS 2221 (hintere Umschlagseite)

Dauer: 2 Tage

LG-Gebühr: 310,00 €

Prüfgebühr: siehe hintere Umschlagseite

voraussichtl. 16.03. bis 17.03.2020

Termine: 11.05. bis 12.05.2020

07.09. bis 08.09.2020

19.09. bis 20.10.2020

Weitere Termine auf Anfrage

Schweißen

Kleben

Laminieren

Qualitäts-  
sicherung

Organisation

## PRÜFUNGEN

### **Kunststoffkleber-Prüfung nach DVS 2221 (ohne Vorbereitungslehrgang) bzw. Wiederholungsprüfung**

Dauer: 1 Tag

Gebühren: siehe hintere Umschlagseite

voraussichtl. 13.01.2020

Termine: 16.03.2020

25.05.2020

07.09.2020

Weitere Termine auf Anfrage

**Alle Prüfungen nach DVS 2212-1, DVS 2220  
und DVS 2221 sind im Rahmen der Druck-  
geräterichtlinie (DGR) möglich.  
Aufgrund des höheren Aufwandes wird eine  
Gebühr von 48,00 € pro Teilnehmer erhoben.**

---

***Bitte Zulassungsbedingungen nach  
DVS 2221 beachten!***

---

## DVS<sup>®</sup>-Lehrgang Laminierer nach DVS 2290

Lamine sowie Laminat- und Klebverbindungen aus GFK (UP-GF und EP-GF)

### Inhalt

- Aufbau und Eigenschaften der Kunststoffe
- Kenndaten und Eigenschaften ungesättigter Polyesterharze und Epoxidharze
- Härtungssysteme
- Reaktionsmittel
- Verstärkungsmaterialien
- Füll- und Hilfsstoffe
- Verarbeitungstechnologien
- Arbeitsschutz
- Herstellen von Harzansätzen
- Handlaminieren mit unterschiedlichen Härtungssystemen
- Laminieren von Formteilversteifungen
- Reparaturmöglichkeiten
- Rohrverbindungstechniken
- Leichtbauweisen
- Qualitätssicherung

### Prüfungen nach DVS 2220 (hintere Umschlagseite)

Dauer: 10 Tage

LG-Gebühr: 1.160,00 €

Prüfgebühr: siehe hintere Umschlagseite

voraussichtl. 20.01. bis 31.01.2020

Termine: 04.05. bis 15.05.2020

07.12. bis 18.12.2020

Weitere Termine auf Anfrage

Schweißen

Kleben

Laminieren

Qualitätssicherung

Organisation



## PRÜFUNGEN

### **Prüfung von Kunststofflaminierern und -klebern (ohne Vorbereitungslehrgang) bzw. Wiederholungsprüfung nach DVS 2220**

Dauer: 1 bis 2 Tage  
*(abhängig von der Anzahl der  
zu prüfenden Untergruppen)*

Gebühren: siehe hintere Umschlagseite

voraussichtl. 30.01. bis 31.01.2020

Termine: 14.05. bis 15.05.2020

17.12. bis 18.12.2020

Weitere Termine auf Anfrage

---

***Die Laminiererprüfung gilt 2 Jahre!***

---

# QUALITÄTSSICHERUNG DURCH FREMDÜBERWACHUNG

Wir übernehmen für Sie im Rahmen einer Fremdüberwachung:

- › Bewertung von Kunststoffschweißnähten nach DVS Richtlinie 2202-1
- › Feststellung von Art und Umfang von Schweißfehlern sowohl nach äußeren als auch inneren Befunden
- › Ermittlung mechanisch-technologischer Gütewerte geschweißter und geklebter Verbindungen
- › Beurteilung von Schadensfällen an Kunststoffschweiß-, Kunststoffkleb- und Verbundkonstruktionen
- › Klärung der Ursache von Schadensfällen

Sie legen mit uns gemeinsam den zweckmäßigen Rhythmus der Überwachung fest.

Sie können Ihre Mitarbeiter auf der Baustelle nachschulen lassen.

Sie erhalten mit dieser Fremdüberwachung ein zusätzliches Instrument der Qualitätssicherung!

## Ihr Ansprechpartner:

Michael Herold, *Leiter DVS-Prüfstelle*

 0341 4941-755

 herold@kuz-leipzig.de

Schweißen

Kleben

Laminieren

Qualitätssicherung

Organisation

## Auszug

### V. Schulungsbedingungen

#### 1. Anmeldung und Teilnahme

Die Anmeldungen zu allen Maßnahmen sind zu einem möglichst frühzeitigen Zeitpunkt, spätestens bis fünf Werktage vor Veranstaltungsbeginn und in schriftlicher Form an das KUZ zu richten. Die schriftliche Anmeldung gilt als verbindliche Teilnahmeerklärung. Sind die Teilnehmerzahlen begrenzt, werden die Anmeldungen nach der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt. Das Recht auf Teilnahme an Veranstaltungen mit begrenzter Teilnehmerzahl besteht nicht.

Die Verbindlichkeit der Durchführung einer Veranstaltung und die persönliche Teilnahme laut Anmeldung wird durch den Veranstalter schriftlich bestätigt. Bei Veranstaltungen mit dem Vermerk "Termin nach Vereinbarung" erfolgt eine individuelle Terminabsprache mit den angemeldeten Teilnehmern. Termine für Maßnahmen mit finanzieller Zuschussförderung können grundsätzlich erst nach Vorlage des Bewilligungsbescheides verbindlich gegeben werden.

#### 2. Rücktritt

Der Rücktritt von einer verbindlich erklärten Teilnahme muss schriftlich erfolgen und ist bei Eingang im KUZ bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Bei Rücktrittserklärungen, die danach im KUZ eingehen, werden 50 % der Teilnahmegebühr als Stornokosten fällig. Abmeldungen, die später als eine Woche vor Veranstaltungsbeginn eingehen, Fernbleiben von der Veranstaltung ohne weitere Erklärung oder Veranstaltungsabbruch berechtigen das KUZ zur Berechnung der vollen Teilnehmergebühr.

#### 3. Durchführung

Alle Veranstaltungen werden entsprechend dem veröffentlichten Programminhalt, unter Berücksichtigung geltender gesetzlicher Bestimmungen und dem anerkannten Stand der Technik durchgeführt. Der Veranstalter behält sich die Änderung im Programmablauf, die Bindung bestimmter Referenten oder des avisierten Veranstaltungsortes vor.

### VI. Schlussbestimmungen

#### 1. Datenverarbeitung

Das KUZ ist unter Beachtung des Datenschutzgesetzes berechtigt, persönliche oder wirtschaftliche Daten des Kunden, gleich ob diese von ihm selbst oder Dritten stammen, zu speichern und zu verarbeiten.

Stand Januar 2009

**Achtung: Übergabe der Prüfbescheinigungen**

**Erst nach Eingang des Rechnungsbetrages auf unserem Konto werden die Prüfbescheinigungen ausgehändigt.**

# ORGANISATION

---

## Allgemeines

### *Hausanschrift*

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH  
Erich-Zeigner-Allee 44  
04229 Leipzig

### *Postanschrift*



Postfach 31 07 32  
04211 Leipzig

Telefon: 0341 4941-500  
Telefax: 0341 4941-555  
E-Mail: [dvs@kuz-leipzig.de](mailto:dvs@kuz-leipzig.de)  
Website: [www.kuz-leipzig.de](http://www.kuz-leipzig.de)



## Ihre Ansprechpartner

### *Ausbildung und Prüfungen*



Michael Herold, *Leiter DVS-Prüfstelle*

 0341 4941-755  
 [herold@kuz-leipzig.de](mailto:herold@kuz-leipzig.de)

Jens Rissmann, *Mitarbeiter DVS-Prüfstelle*



 0341 4941-754  
 [rissmann@kuz-leipzig.de](mailto:rissmann@kuz-leipzig.de)

Bianca Wagner, *Sekretariat*

 0341 4941-701  
 [b.wagner@kuz-leipzig.de](mailto:b.wagner@kuz-leipzig.de)

### *Qualitätssicherung durch Fremdüberwachung*

Michael Herold, *Leiter DVS-Prüfstelle*

 0341 4941-755  
 [herold@kuz-leipzig.de](mailto:herold@kuz-leipzig.de)

## Impressum

### *Anbieter/Herausgeber:*

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH  
Erich-Zeigner-Allee 44  
04229 Leipzig  
Deutschland

Telefon: +49 (0)341 4941-500    Telefax: +49 (0)341 4941-555  
E-Mail: [info@kuz-leipzig.de](mailto:info@kuz-leipzig.de)    Internet: [www.kuz-leipzig.de](http://www.kuz-leipzig.de)

### *Druck:*

Druckerei Fritz Knott, Leipzig

**Stand:** September 2019