

Fachgerechte Karosserieinstandsetzung von KFZ nach Richtlinie DVS 110

Thema	<p>Schweißarbeiten an verzinktem Material bringen oft Ärger mit sich: Unterbrechung des Zinkschutzes, Verzug des Materials, aufwendige Nacharbeiten der Schweißstelle. Es ist aber möglich diesen Problemen aus dem Weg zu gehen!</p> <p>Die Lösung heißt: Löten statt Schweißen. Das MIG-Verfahren bringt heute Ergebnisse, die ohne zusätzliches Gerät nahezu gleiche Belastbarkeiten liefert. Das sogenannte MIG-Löten fügt Bleche durch einen Lötprozess, der sich vom MAG-Schweißen kaum unterscheidet. Durch das Einsetzen einer Rolle Lötendraht und die Verwendung von Argon-Gas sind bereits alle notwendigen Vorarbeiten erledigt. Das Verfahren ist noch dazu leicht erlernbar.</p>
Inhalte	<p>In der Schweißwerkstatt des BTZ des Handwerks werden Sie intensiv in den Anwendungsgebieten des MIG-Lötens geschult. Geräte und notwendiges Material werden in Verbindung mit eventuellen Umrüstarbeiten besprochen und erprobt.</p>
Ort	<p>BTZ des Handwerks, Beckstr. 19, 49809 Lingen (Ems) oder BTZ des Handwerks, Coesfelder Hof 3, 48527 Nordhorn</p>
Beginn/Dauer	<ol style="list-style-type: none">1. DVS-Lehrgang fachgerechte Karosserieinstandsetzung von KFZ nach Richtlinie DVS 110 mit Grundkenntnissen: ein täglicher Einstieg ist möglich, Umfang ca. 15 Stunden2. DVS-Lehrgang fachgerechte Karosserieinstandsetzung von KFZ nach Richtlinie DVS 110: ein täglicher Einstieg ist möglich, Umfang ca. 40 Stunden
Kosten	<p>Kurs 1: Lehrgangsgebühr 310,00 € Kurs 2: Lehrgangsgebühr 620,00 €</p>

Nähere Informationen und Beratung

Judith Stockfleth
0591 97304 40
stockfleth@btz-handwerk.de