PointCab TUTORIALS

РНОТОМАТСН

Mit PhotoMatch können hochauflösende Bilder in Schnitt- oder Grundriss-Ansichten eingepasst werden.

Dies erlaubt eine höhere visuelle Auflösung von planaren Objekten lagerichtig im Raum festzuhalten, um zum Beispiel Details wie Bremsspuren in der Unfalldokumentation festzuhalten.

Durch die Verknüpfung mit dem PDF-Export können so aussagekräftige Dokumente erzeugt werden.

Foto einpassen und Ergebnis in CAD

1. Wählen Sie das Werkzeug PhotoMatch aus und ziehen ein Rechteck im Bereich, in den das Bild eingepasst werden soll.

File Modules Registration Views Help	2 × ¢	⁴ ^{CAD} V → → ∖, Г / ∠	. 🎿 🖶 🔺 🦷	⊿ 丁 曽 Match a Photo op	a planar surface
New Open Tilled View 3D View Settings Job List Job Eoltor Advanced	Standard_Front X	Standard_Left X	Section_1	Job Editor	
			4.0 : R [mm/p] 11.7250 : X [m]	PhotoMatch Parameter	
			2.9949 : Z [m]	Layer: PointCabPhotomat	ch 🗸
9				Image:	Browse
(Change handles
				Fade:	<mark>-</mark> <u> ∞ . ~</u>
				Brightness:	
				Contrast:	
					Fit aspect ratio
				 Processing 	
				Cut on Polygon:	
				Scaler:	
494 •	۲			File	
*					
2				Job List	đ <u>×</u>
· .	DATE OF THE PARTY			Standard_Front.lse	Section
- 000				Standard_Left.lse	Section
~ ~	• •	•		Section_0.lse	Section
	house 01.	Use 014 house 012		Layout_t.lse	Layout
2	"·····	17 12		Section_t.lse	Section
7				Section_t_pp.lse	Section
- Î		Tile 6		Web_0.html	Web export
L->x	and the second second	and the second second		Section_1.lse	ss all Jobs

2. Wählen Sie das Bild im Job Editor an.

Point Cab

Klicken Sie im Job Editor auf "Referenzpunkte ändern" und passen Sie das Bild optimal an die Oberfläche an.



3. Klicken Sie erneut auf "Referenzpunkte ändern", um die Bearbeitung der Bildgröße und -form abzuschließen.

4. Durch Ändern von "Transparenz", "Überblendung", "Helligkeit" oder "Kontrast" kann das Bild nach Bedarf bearbeitet werden.

