

	Object: Motorblock mit Anbauteilen für VW, Audi, Skoda
	Museum: Luftfahrt.Industrie.Westfalen Bahnhofstraße 25 58791 Werdohl m.a.trappe@cityweb.de
	Collection: GF (Georg Fischer) Casting Solutions Werdohl GmbH
	Inventory number: 2021-0348

Description

Motorblock mit Anbauteilen aus Aluminiumdruckguss für VW, Audi, Skoda, etc. auf Unterbau.

Der Motorblock wurde als Ausstellungsstück im Eingangsbereich des Werdohler Werkes ausgestellt und ist einer von mehreren dort ehemals gefertigten und so gezeigten Motoren. Die Modelle wurden so auch auf Messen gezeigt.

Die Tradition des Leichtbaus im Motorenbau begann in Werdohl-Eveking mit der Firma Carl Berg im heutigen Gewerbepark Eveking. Erstmals wurden dort das Gesamtgewicht reduzierende Teile aus Aluminiumguss von Berg konstruiert und hergestellt. Später folgte Basse & Selve mit Aluminiumgusskolben und in den 1930er Jahren Honsel (damals Werdohl, heute Meschede) mit Getriebeteilen im Druckgussverfahren für den Opel Laubfrosch und später den KDF-Wagen (Volkswagen, vulgo "Käfer").

Basic data

Material/Technique: Sehr schwer
Measurements: Sehr groß

Events

Created	When	
	Who	Georg Fischer
	Where	Werdohl
Commissioned	When	

Who Volkswagen Group
Where Wolfsburg

Keywords

- Aluminium
- Aluminiumdruckguss
- Motorenbau

Literature

- Stremmel, Ralf (2002): Gustav Selve. Annäherungen an einen Großindustriellen und märkischen Wirtschaftsbürger im Kaiserreich.. Altena
- Trox, Eckhard (2001): Der unterschätzte Industrielle Carl Berg (1851-1906). In: Der Märker. H. 50 (2001), S. 57-67.
- Trox, Eckhard (2004): Selve, Maybach und die Traditionen des Motorenbaus im Süden Westfalens. Lüdenscheid