



ZUSÄTZLICHE LEISTUNG

Die Ausstattung von Serienbaumustern mit weiteren Achsen zählt bei Paul zu den Kernkompetenzen.

TIEF UND SCHWER

Für eine niedrige Aufsattelhöhe in Verbindung mit einem entsprechenden Tiefladetrailer wurde dieser Actros modifiziert.

technisches Büro mit 3D-CAD-Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Fertigung, Montage, Qualitätskontrolle und Teilecenter.

Umfassende Planung

Im „Technischen Büro“ realisieren die Ingenieure dabei nicht nur die Planung für Fahrzeugumbauten im eigenen Hause. Design in 2D und 3D sowie Finite-Elemente-Berechnungen wer-

den auch in Teilschritten dem Kunden als Dienstleistung zur Verfügung gestellt. Der eigentliche Fertigungsbereich deckt nach Aussage des Unternehmens sämtliche Erfordernisse für den Fahrzeugbau ab. Stahlbau, Achsenbau, Hydraulik-, Pneumatik- und Elektronikinstallation, Sandstrahlerei, Lackiererei, Rahmenrichtanlage, Prüfeinrichtungen für Bremse, Motorleistung, umfangreiche Messtechnik sowie Achs- und Rahmenvermessung ergänzen das Leistungsspektrum. Die Ingenieurteams entwickeln die Um-

LEAB Automotive GmbH
Thorshammer 6
24866 Busdorf

LEAB

Lösungen für mobile Stromversorgung

Tel.: 04621- 36 06 67
Fax: 04621- 36 06 69
info@leab.de



ISO 9001:2000
ISO 14001
Nr. 317677

Ladegeräte
Wechselrichter
230-V-Generatoren
400-V-Generatoren
DC/DC-Wandler
Ladestromverteiler
Relais
Batterien



Freiraum schaffen

DYNAWATT - Unterflurgeneratoren

