



Bonner Strasse 4  
Leverkusen, Nordrhein-Westfalen 51379  
Deutschland

Telefon: +49 (0)2171 3944591

Bauteildigitalisierung / Auftragschweißen Im Bereich der Automatisierungstechnik sind wir Spezialisten für die dreidimensionale Objekterkennung und -erfassung direkt in der Bearbeitungszelle. Dabei kann jedes Objekt dreidimensional vermessen werden - von der Spritzgußform bis hin zum Schmiedegesenk. Applikation: (Laser) Auftragschweißen (pdf-File, 0.9 MB) Die digitalisierten Daten bieten die Grundlage für weitere Arbeitsschritte, die durch einen Werkzeugwechsel häufig in derselben Zelle erfolgen können. So kann z.B. Materialauftrag bei beschädigten Bauteilen durch Vergleich mit den original CAD-Daten automatisiert geplant und durchgeführt werden. Auch kann bei Bedarf der Benutzer der Anlage selber mit den Messdaten am PC weitere Bearbeitungsschritte wie Auftragschweißen, Verbindungsschweißen oder Fräsen planen. Applikation: Reparatur von Großbauteilen (pdf-File, 3.9 MB) Wir liefern keine Software-Standardlösungen mit vielen unnötigen Einstellmöglichkeiten, für deren Schulung Sie viel Zeit und Geld investieren müssen. Wir erarbeiten mit Ihnen einfache, benutzer- und problemangepasste Schnittstellen, welche entsprechend Ihren Anforderungen und denen des Prozesses aktualisiert werden können. Unsere Kunden erhalten die Problemlösung

aus einer Hand, in einer Anlage, in einer Software.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)