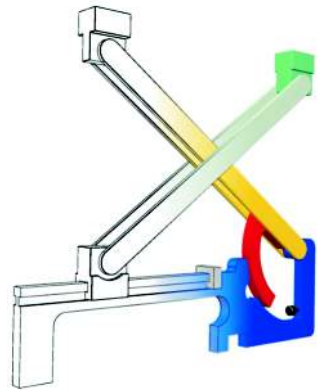


## CAD Prototyping

Virtuelle Produktentwicklung:  
Mit CAD visualisieren, prüfen  
und dokumentieren.



## CAD überzeugt

Mit der 3D-Produktentwicklung stellen wir Ihre Produktidee kompetent und anschaulich dar. So steht Ihnen schon in der frühen Entwicklungsphase Ihrer Produkte eine verständliche Diskussionsgrundlage zur Verfügung für Gespräche mit Kunden und im eigenen Hause.

## CAD Grafiken

Hochauflösende  
Produktdarstellungen direkt  
aus der CAD-Konstruktion: für  
Printmedien oder Internet,  
originalgetreu und eindeutig.



## CAD verkauft sich

Eine moderne 3D-CAD-Darstellung Ihrer Produkte ist für viele Kunden ein entscheidendes Qualitätsargument. Sichern Sie sich mit unserer Arbeit schon in der Angebotsphase wichtige Wettbewerbsvorteile.

## CAD Animationen

Anschauliche  
Produktanimation:  
Montageanimationen,  
Bewegungsanalysen und  
Präsentationen direkt aus den  
3D-CAD-Daten.

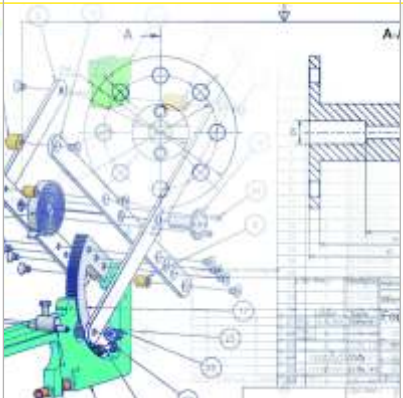


## CAD bewegt

Mit der 3D-CAD-Animation können Sie jedes virtuelle Bauteil drehen, kippen und im Raum positionieren. Die bewegte Darstellung Ihres Produkts ist eindeutig und der Kunde versteht Ihr Konzept sofort.

## CAD Dokumentationen

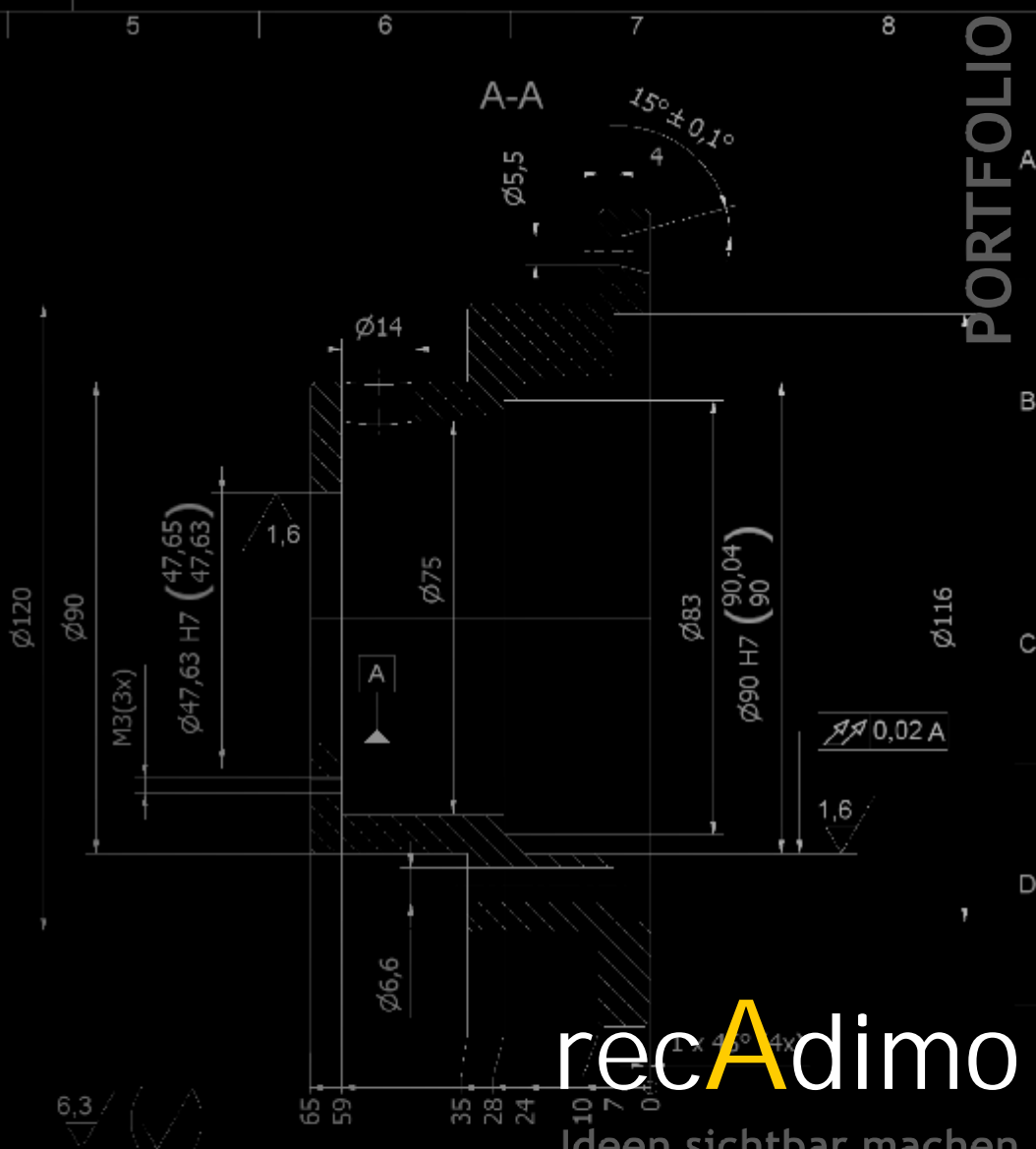
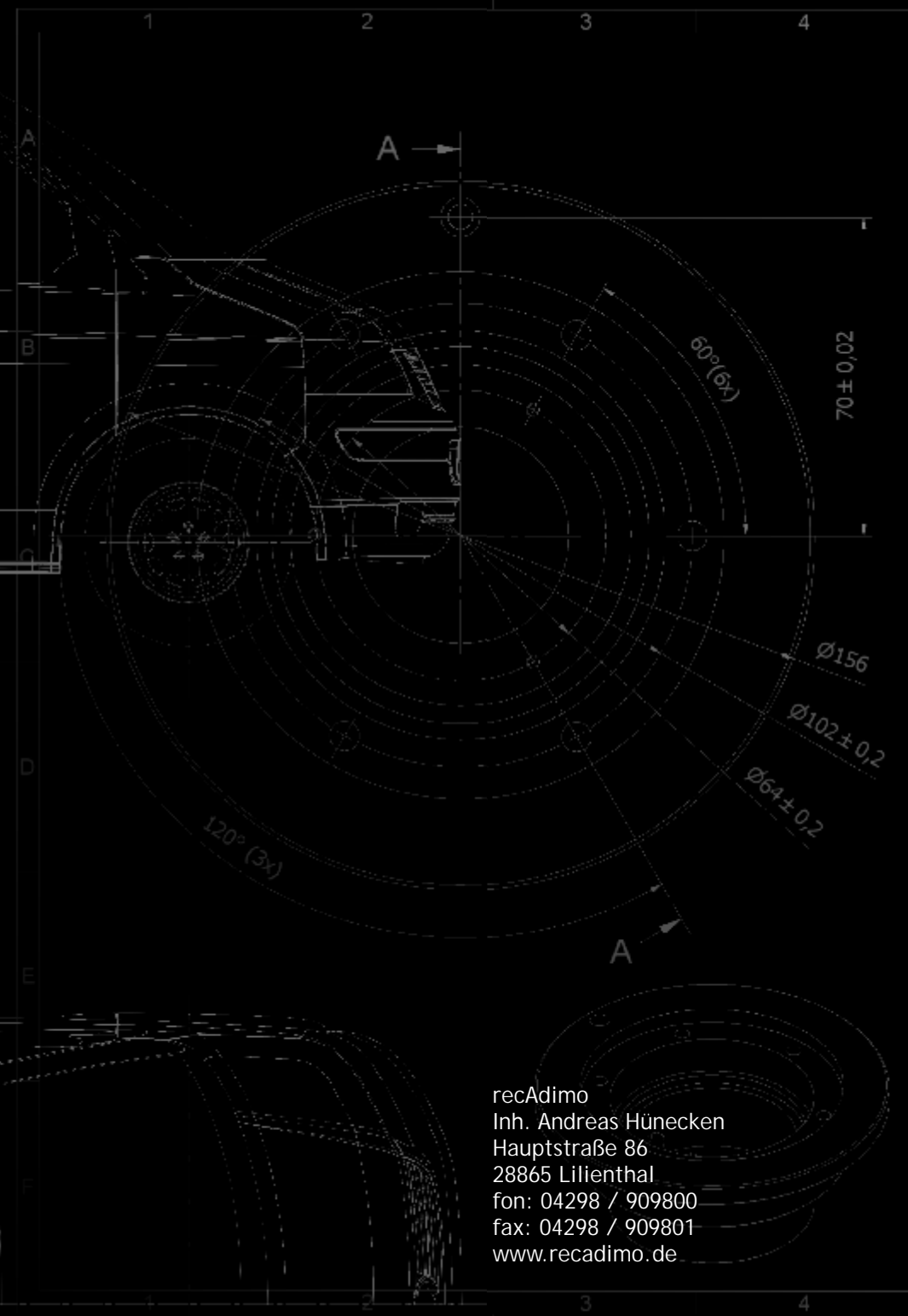
Kompetente Dokumentation:  
Ableiten von Zeichnungen,  
Stücklisten und 3D-CAD-  
Daten.



## CAD optimiert

Die Arbeit mit 3D-Dokumentationen verbessert die Kommunikation. Zulieferer und Ihre Monteure sehen von Beginn an, wie sie vorgehen müssen. Ihr Vorteil: kürzere Montagezeiten und deutlich weniger Ausschuss.





recAdimo  
 Inh. Andreas Hünecken  
 Hauptstraße 86  
 28865 Lilienthal  
 fon: 04298 / 909800  
 fax: 04298 / 909801  
 www.recadimo.de

recAdimo  
 Ideen sichtbar machen

Wärmebehandlung		Härteangabe		Härteprobe		Zusatzangaben	
Oberflächenschutz Erüniert		Türranden nach DIN ISO 2768 m-K		Werkstoffkanten DIN 5784 0.5 / 0.3		Oberflächen nach DIN ISO 1312 Reihe 3	
Zeichnungsnr. bei XXX mit Elektroschreiber				Datum		Name	
		Bearb. Gepr. Norm.					
						Maßstab 1 : 1	
						Gewicht 2,399 kg	
						Werkstoff 1.0570 - S 355 J2G3	
						Anmessung Rd 156 x 65	
						<b>Messwelle</b>	
						00158-0121	
						Blatt / Bl. 1 / 1	
						AG	
Ind.		Änderung		Name		Datum	
Für diese technische Unterlage behalte ich mir alle Rechte vor.							