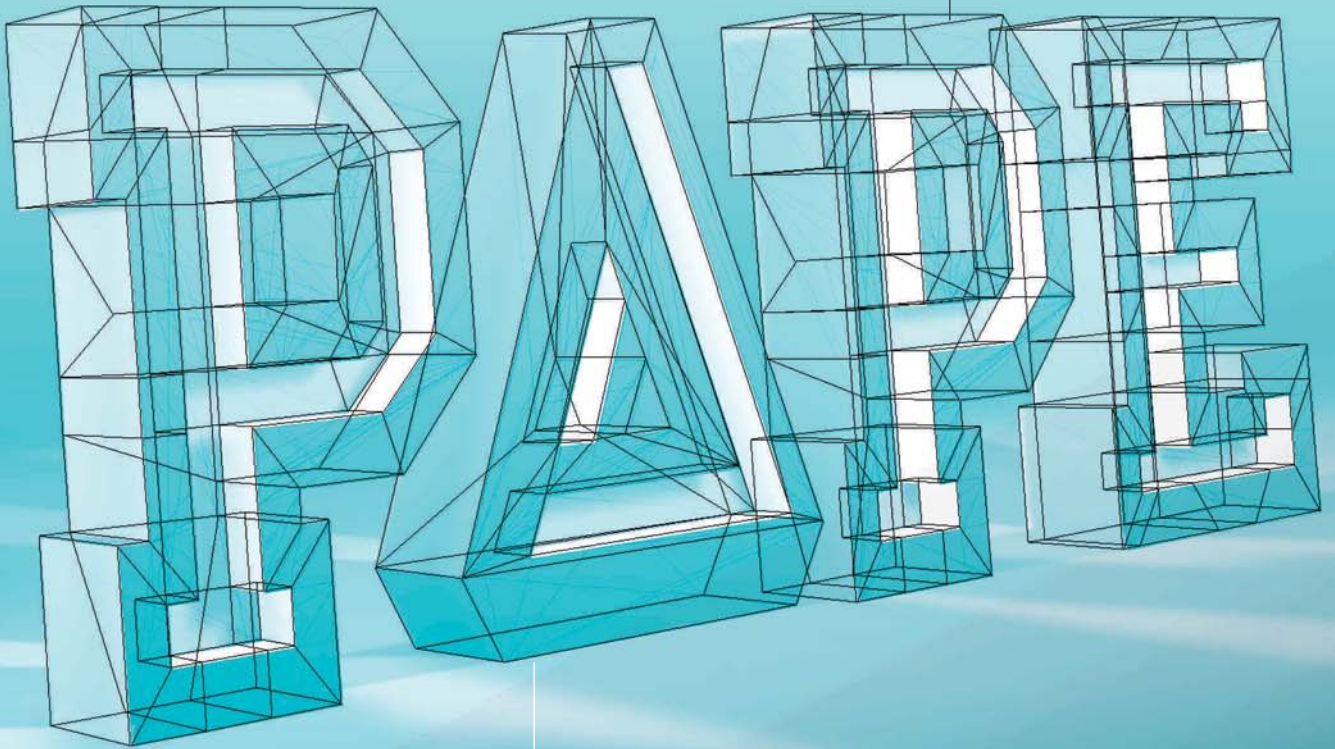


# PAPE

MODELL- UND FORMENBAU

... ALLES IN FORM.



[www.modellbau-pape.de](http://www.modellbau-pape.de)



# P A P E

## MODELL- UND FORMENBAU

Modell- und Formenbau Pape wurde 1955 vom Modellbauermeister Otto Pape als Gießereimodellbau-Unternehmen in Braunschweig gegründet.

Die Erfahrung der letzten 50 Jahre und die daraus stetig weiterentwickelten Arbeits- und Organisationsstrukturen haben uns zu einem zuverlässigen Partner für unsere Kunden gemacht.

Heute fügen sich Tradition und Technik zu einem modernen Unternehmen mit innovativem Know-how zusammen. Kontinuierliche Weiterentwicklung und Investitionen, verbunden mit flexiblem Handeln garantieren eine kundenorientierte Auftragsabwicklung.

Zu unseren Kernkompetenzen gehören:

- CAD-Konstruktion und Programmierung
- CNC-Fräsen bis X 4000 Y 3000 Z 1250
- Gießerei-Modellbau
- Formen- und Werkzeugbau
- Vorrichtungs- und Lehrenbau
- Design- und Prototypenbau
- 3-D-Messtechnik

Seit 1998 werden unsere Arbeitsprozesse regelmäßig durch die DIN ISO 9001:2000 zertifiziert. Dies dokumentiert unseren Anspruch an Fertigung und Qualität und ist uns gleichzeitig Verpflichtung, unseren Kunden Produkte von höchster Güte und Präzision zu liefern. Dafür steht ein eingespieltes Team von rund zwanzig engagierten und umsichtigen Mitarbeitern sowie eine hochwertige Netzwerk-, Hard- und Softwaretechnik zur Verfügung.



Umbug-Werkzeug einer Türinnenverkleidung.



Fertige Türinnenverkleidung erstellt auf unseren Werkzeugen.



# Präzision ist unser Geschäft.

VON DER IDEE...  
... BIS ZUR SERIE



CAD-Konstruktion und Programmierung



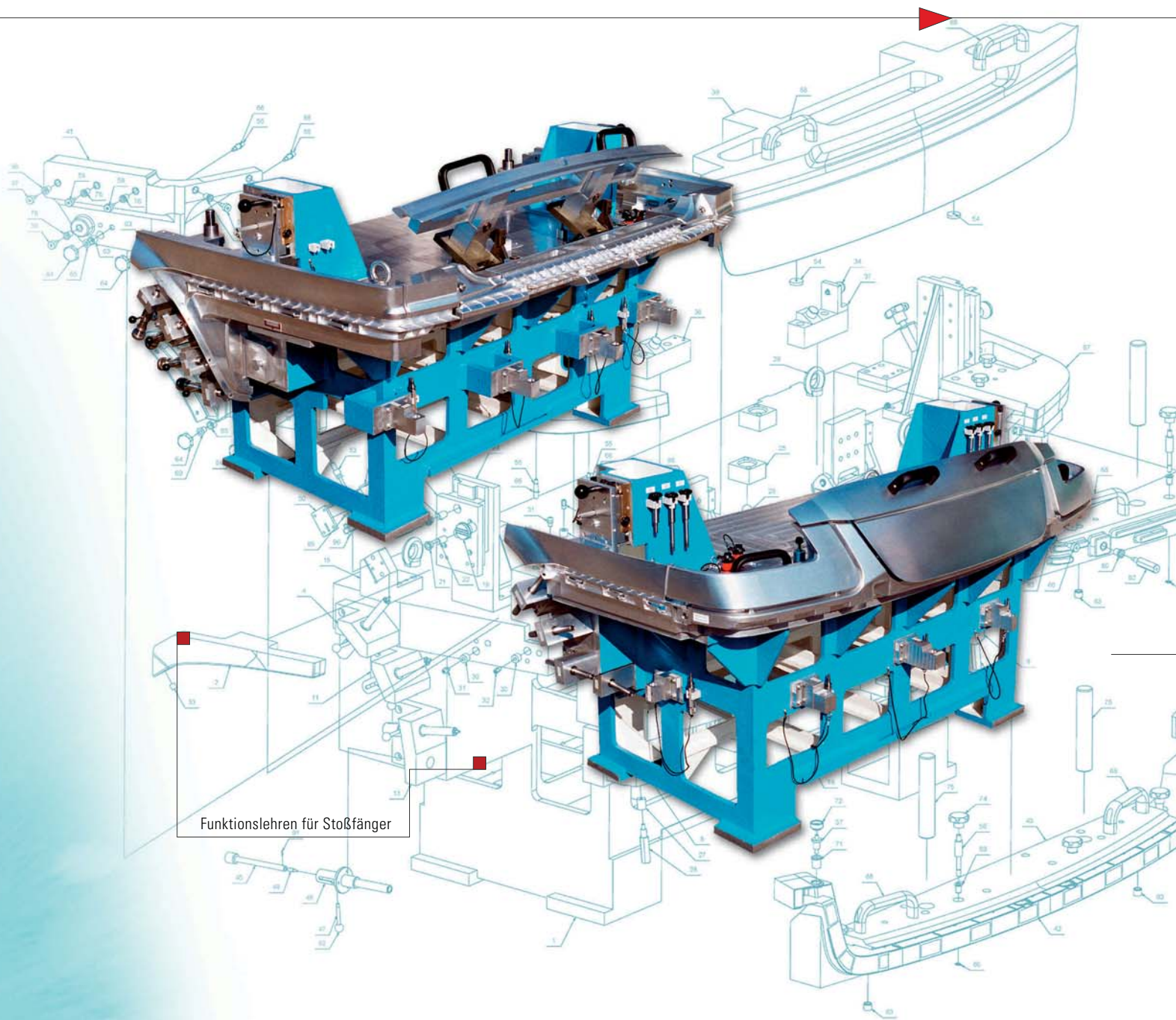
CNC-Portalfräsmaschinen 4- und 5-Achs.



3-D-Messtechnik im Klimaraum.

ALLES AUS EINER HAND.

# Formen und Vorrichtungen für jeden Anwendungsbereich.



Frästeil aus Luftfahrtaluminium



1400 mm



### Vorrichtungs- und Lehrenbau

Sie profitieren im Vorrichtungs- und Lehrenbau von unseren qualifizierten Mitarbeitern mit langjähriger Erfahrung – auch in puncto Konstruktion und kompetenter Projektbetreuung. Sie erhalten hier von uns die technischen Lösungen für Ihre Projekte.



Messaufnahme für Lüftungsgitter

### Gießerei-Modellbau

Gießereimodelle planen und fertigen wir aus Holz, Kunststoff und Metall per CAD/CAM. Selbstverständlich leisten wir dies auch – durch unsere langjährigen Kenntnisse – in konventioneller Fertigungsweise.

Mithilfe neuester Technologien produzieren wir in kürzester Zeit Sandguss-Modelleinrichtungen und liefern Ihnen die geprüften Abgüsse gleich ins Haus.



Vorrichtungsbau



Gießerei-Modellbau

### Präzision ist unser Geschäft

Alle Produkte, die unser Haus verlassen, unterliegen grundsätzlich einer gewissenhaften Qualitätsprüfung. Damit sind für Ihre Produkte höchste Präzision und beste Qualität garantiert.

**DENN IHR ERFOLG  
IST AUCH UNSER ERFOLG.**



RTM-Werkzeug

# So finden Sie uns:



*Die richtige Adresse,  
wenn es auf Präzision und  
Termintreue ankommt!*

Modelle und Formen für

- Automobilbau
- Luft- und Raumfahrt
- Kunststoffindustrie
- Maschinenbau
- Gießereitechnik
- Prototypenbau



Modell- und Formenbau PAPE GmbH  
Rheinaustraße 2  
38112 Braunschweig  
Fon: (05 31) 210 16-0  
Fax: (05 31) 210 16-16

Mail: [info@modellbau-pape.de](mailto:info@modellbau-pape.de)  
Web: [www.modellbau-pape.de](http://www.modellbau-pape.de)