

Präzision in Bestform.

**Afinke**  
Anwendungstechnik



QUALITÄT PRODUZIEREN

## ABMUSTERUNGEN UND KLEINSERIEN IM FOKUS



Seit unserer Gründung im Jahr 2012 sind wir auf die Abmusterung von Spritzgießwerkzeugen und die Produktion von Spritzgieß-Kleinserien spezialisiert.

Im Umfeld der Abmusterungen arbeiten wir eng mit Finke Formenbau zusammen. Externe Kunden werden insbesondere im Bereich von Nischenfahrzeugen und Produkten im Non-Automotive-Umfeld bedient.

Für beide Tätigkeitsfelder steht ein moderner Maschinenpark mit Spritzgießmaschinen von 250 bis 1.600 Tonnen zur Verfügung. Unser Unternehmen ist nach ISO 9001 zertifiziert. Eine Zertifizierung nach IATF 16949 ist seit 2016 erfolgt.

## MASSGESCHNEIDERTE ANWENDUNGSTECHNIK

- Technikum für Spritzwerkzeuge von Finke Formenbau und externe Kunden
- Zertifizierung in 2016 nach ISO/TS 16949
- Spritzgießen von Kleinserien für Nischenfahrzeuge und non-automotive/andere Produkte
- Logistik mit hochmoderner RFID-Technologie, permanenter Bestandskontrollenach FIFO-Prinzip (First in – First out)
- Lagerfläche 2.500 qm
- Eigener Fuhrpark
- Digital geführte Prozessüberwachung
- Spritzgießmaschinen von 250 bis 1.600 Tonnen
- Abmusterung/Produktion von 1K, 2K, Drehteller- und Indexwerkzeugen
- Kompletter Prozess inklusive Entnahme, Schneiden, Beflämmen, Montagen und Konfektionieren kann abgebildet werden



## HIGHLIGHTS ANWENDUNGSTECHNIK

- Musterungen im eigenen Technikum
- Maschinenpark von 250 Tonnen bis 1.600 Tonnen
- Abmusterungen 1K und 2K
- Lieferung von Kleinserien





## HIGHLIGHTS SPRITZGIEßTECHNIK

- Komplette Prozesskette darstellbar
- An das Produkt angepasste Entnahme- und Schneidvorrichtung
- EDV-gestützte Qualitätsüberwachung



## HIGHLIGHTS LOGISTIK

- Eigener Fuhrpark bis 40 Tonnen
- Flexible Transportmöglichkeiten
- Ständig verfügbarer Service





## VERANTWORTUNG LEBEN GEGENÜBER KUNDEN, MITARBEITERN UND UMWELT

- Höchstleistungen zu erbringen heißt für uns auch, Verantwortung zu übernehmen:

Gegenüber unseren Kunden, denen wir mit der Präzision und Zuverlässigkeit unserer Formen die Sicherheit geben, sich auf Werkzeuge mit den Qualitätssiegeln „made in Germany“ und „made by Finke“ verlassen zu können.

- Gegenüber unseren Mitarbeitern, deren Kompetenzen wir durch stetige Weiterbildung pflegen und weiterentwickeln. Deren gesundheitliches Wohlbefinden wir durch ein innerbetriebliches Gesundheitsmanagement fördern. Und deren Engagement und Begeisterung für technische Innovationen wir durch eine offene Unternehmenskultur unterstützen, die auf Teamarbeit, Kooperation und hierarchiefreie Kommunikation aufbaut.

- Gegenüber der jungen Generation, deren Anspruch auf einen qualifizierten Start ins berufliche Leben wir mit hohem Ausbildungsengagement und einem eigenen Ausbildungsbereich entsprechen.

- Gegenüber der Umwelt, der wir durch einen schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen, emissions- und abfallminimierenden Produktionstechniken und stetigem Streben nach weiter reduziertem Energieverbrauch unseren Respekt bezeugen. Das Windrad vor unserer Haustür setzt dafür ein markantes Zeichen.



## FINKE FORMENBAU - EIN PARTNER DER FINKE ANWENDUNGSTECHNIK

- Ganzheitliche Entwicklung und Produktion von Formen und Zubehör für die Kunststoffindustrie
- 7.000 qm Produktionsfläche (Formenbau und Anwendungstechnik)
- Umfassendes Produktspektrum vom Einzelteil bis zur Komplettlösung und Werkzeuggewichten bis 20 Tonnen
- Maximale Werkzeugabmessung 2.500 x 1.500 mm
- Durchgängiges Qualitätsmanagement auf der zertifizierten Basis nach DIN EN ISO 9001:2008
- Eigene Energieversorgung durch Windrad und Photovoltaik
- Hohes Fertigungstempo durch 3-Schichtbetrieb Integrierter Vorrichtung- und Lehrenbau
- Angeschlossene Spritzgießfertigung für Musterung und Kleinserien
- Komplette Logistikabwicklung mit eigenem Fuhrpark
- Full-Line-Services einschließlich Vor-Ort-Wartung und -Reparatur





## VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

Finke Anwendungstechnik GmbH  
Industriestraße 26  
33184 Altenbeken-Buke  
Telefon: +49 (0) 5255 33195-0  
Telefax: +49 (0) 5255 33195-49  
[info@finke-anwendungstechnik.de](mailto:info@finke-anwendungstechnik.de)  
[www.finke-anwendungstechnik.de](http://www.finke-anwendungstechnik.de)