

Metallgiesserei Wilhelm Funke GmbH & Co. KG

Mittelständisch geprägt, sind wir Ihr Entwicklungspartner für Einzelteile, Kleinserien und Prototypen mit einem breiten europäischen Kundenkreis.

Von Ihrer Idee bis zum fertigen Produkt können wir durch die flexible Ausrichtung unserer Konstruktion, den Maschinen und Anlagen, im Modellbau, unserer Giesserei und der mechanischen Bearbeitung sowie mit unseren gut ausgebildeten und hoch motivierten Mitarbeitenden komplexe Produkte in hoher Qualität realisieren.

Datendurchgängigkeit und ein zertifiziertes Qualitätsmanagement von der Anfrage bis zur Auslieferung Ihres Gussteils gewährleisten ein hohes Fertigungsniveau.

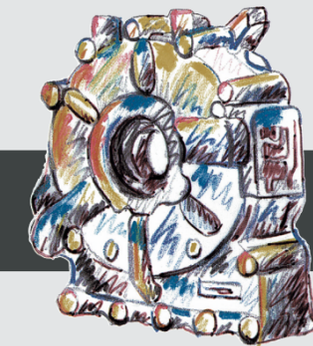
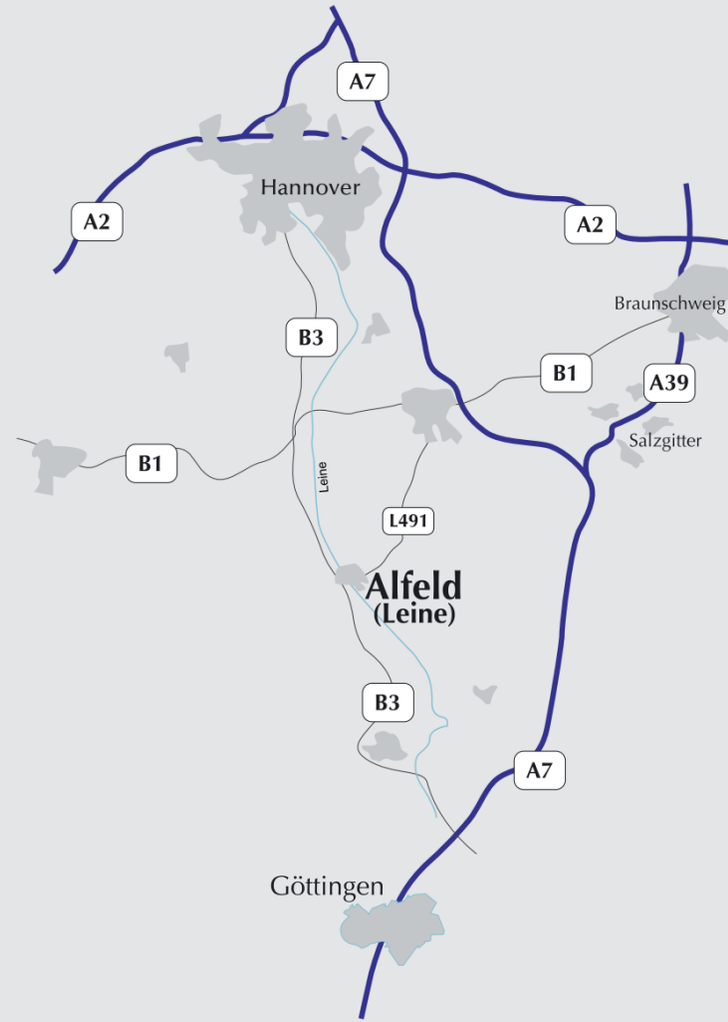
Bei uns finden Sie Menschen, die ihr Handwerk ebenso verstehen wie sie moderne Technologien anwenden. Tradition und Technik fügen sich zu der Qualität, die Ihren Ansprüchen gerecht wird.



Jürgen Dreyer
Geschäftsführer



Wilhelm Funke
Geschäftsführer



METALLGIESSEREI
Wilhelm Funke
GmbH & Co.KG



METALLGIESSEREI
Wilhelm Funke
GmbH & Co.KG

Röllinghäuser Str. 57
D-31061 Alfeld (Leine)

Tel. +49 (0) 51 81 84 59-0
Fax +49 (0) 51 81 2 69 05

www.w-funke.de
info@w-funke.de

zur Website



Zertifiziertes Qualitätsmanagement
DIN EN ISO 9001
DIN EN 9100 (Luft- & Raumfahrt)





Konstruktion / Entwicklung

- Gießsimulation
- Werkzeugkonstruktion
- Rapid-Prototyping
- Digitalisierung
- Flächenrückführung
- Reverse Engineering



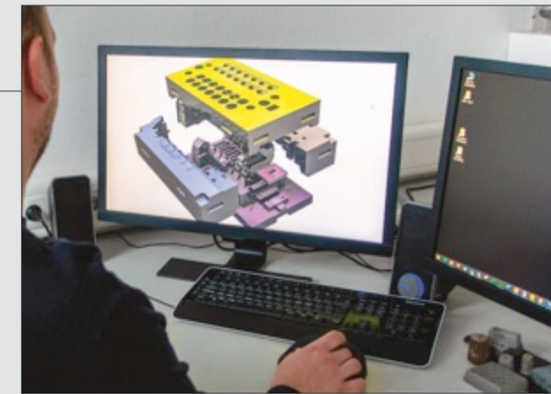
Giesserei

- Schwerkraft-Sandguss
- Aluminium / Magnesium
- Schwermetall
- Kunstguss
- Handformguss
- Prototypen und Kleinserien



Qualitätssicherung

- DIN EN ISO 9001
- EN/AS 9100 (Luft- und Raumfahrt)
- Optisches und taktiles Messen
- Werkstoffprüfung (NDT / DT)
- Röntgenprüfung
- Rissprüfung



Produktionsmodellbau

- 6 Meter Portalfräse
- Großmodellbau
- Instandsetzung und Änderung von Modellen
- Formen-, Vorrichtungs- und Lehrenbau
- 3D-Druck
- Anschauungsmodellbau



Mechanische Bearbeitung

- 5-Achs Bearbeitungszentren
- CNC-Drehen
- Baugruppenmontage
- Komplettbearbeitung
- Klimatisierte Fertigung
- CAM-Programmierung

