

Die Firma Aage GmbH, Aalener Gesellschaft für Leichtbauteile mbH, wurde im Jahr 2004 gegründet. Ab 01.05.2012 befindet sich die Entwicklungsgießerei im Industriegebiet West in 73431 Aalen, Röntgenstraße 24.

Aufgaben der Entwicklungsgießerei

Laufende Entwicklungen:

- Entwicklung und Herstellung von Aluminium- und Magnesiumdruckgussteilen in Klein- Mittel- und Großserien
- Herstellung maßgenauer Druckgussteile
- geringe Gewichtstoleranzen bei Serienteilen
- Vermeidung der Gratbildung
- Entwicklung wasserlöslicher Kerne für Druckgussteile
- Weiterentwicklung der Druckgießmaschinen für die Herstellung von großflächigen Strukturteilen
- Prozessentwicklung Druckgießen zur Minimierung des Kreislaufanteils
- Energieeinsparung beim Warmhalten der Schmelzen
- Gießkolben / Kolbenstange zur Herstellung gratarmer Druckgussteile
- Reinigung und metallurgische Behandlung von Aluminiumschmelzen

Maschinenpark

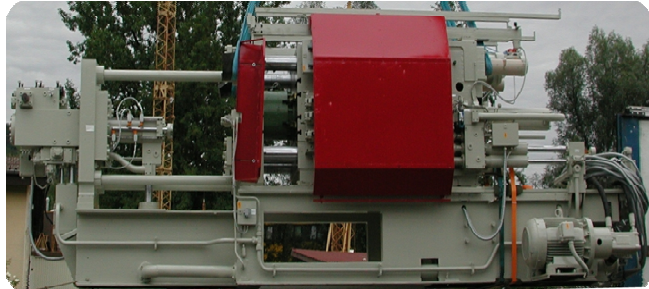
- 3 horizontale Kaltkammerdruckgießmaschinen mit einer Schließkraft von:
 - 200 to
 - 500 to
 - 850 tomit Schmelz- und Warmhalteöfen und 2 Stanzentgratpressen

Gießereihalle

- Röntgenstraße 24, 73431 Aalen

Forschungen und Entwicklungen Prof. Dr. Dr. h.c. Friedrich Klein

- 40 Forschungsprojekte
- 30 Jahre Entwicklung für die Industrie
 - Bauteil Konstruktion
 - Formenkonstruktion
 - Bauteilprüfung
 - erste 3 D Computertomografie
- Aufbau der Gießereilabors der Hochschule Aalen (Idee + Beteiligung an der Entwicklung)



Aalener Gesellschaft für Leichtbauteile mbH

Röntgenstraße 24
D-73431 Aalen
Tel.: 0(049)-7361 / 490812-0
Fax: 0(049)-7361 / 4908118
E-Mail: mail@aage-leichtbauteile.de
Netz: <http://www.aage-leichtbauteile.de/>

Prof. Dr. Dr. h.c. Friedrich Klein
Tel.: 0(049)-7361 / 490812-1
E-Mail: friedrich.klein@aage-leichtbauteile.de

Karl Heinz Schuricht, Dr. Norbert Südland
Tel.: 0(049)-7361 / 490812-2
E-Mail: k.h.schuricht@aage-leichtbauteile.de
E-Mail: norbert.suedland@aage-leichtbauteile.de

Gießerei
Tel.: 0(049)-7361 / 490812-7



Entwicklungsgießerei der Aage GmbH