



- Engineering
- Strangpressprofile
- Komponenten
- Baugruppen
- Moderne Oberflächen





#### afc in Kurzform

- Gründung 1997
- Rechtsform: Entwicklungs- und Handels GmbH
- Eigentümer und CEO Ing. Franz Sterkl
- Umsatz ca. 5 Mio. Euro, 8 Mitarbeiter
- Innovatives Geschäftsmodell: Einzigartige Engineering-Kompetenz Vertrags-Produktions-Netzwerk
  - √ 3 Presswerke
  - 22 Bearbeitungsbetriebe
  - 15 Oberflächenbetriebe
  - √ 5 Ingenieurbüros
- Jährlich 1 Mio. Laufmeter Profile, 200.000 Komponenten, 20.000 Biegeteile
- 40 verschiedene Legierungen in Anwendung



## 5 Geschäftsfelder



Engineering und Consulting



Mehrwert Strangpressprofile



Bearbeitete Komponenten



Einbaufertige Baugruppen



Moderne Oberflächen

#### Komplett Service:

Vom Engineering über Strangpressprofile bis zu einbaufertigen Komponenten und Baugruppen erhalten Sie bei afc alles aus einer Hand bzw. von einem Ansprechpartner und einem Lieferanten.



# **Engineering und Consulting**







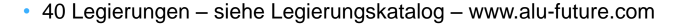
- Aluminium Komplett-Technologiekompetenz
- Die beste technische Lösung ist das Ziel
- Optimierung der gesamten Herstellungskette
   Profil Bearbeitung Oberfläche Assembling Logistik
- Schnelligkeit "time to market" Spezialisten können sofort entscheiden.
- Wichtigste Einzelleistungen:
  - Neuproduktentwicklung, Ideenbrainstorming, Problemlösung und Produktoptimierung
  - Machbarkeitsstudien, Kostenanalysen
  - Design, Konstruktion, Detailausarbeitung und Legierungsauswahl
  - Optimale Verbindungslösungen
  - Statische und Dynamische Dimensionierung
  - Funktionsoberflächen mittels Nanotechnologie, etc.
  - Modelle, Prototypen, Muster, Vorserienbelieferung
  - Montageanleitung, CE-Kennzeichnung etc.
  - Produktbezogene Qualitätsplanung, Fehleranalyse und Lösungsausarbeitung
  - Verwendete Konstruktionsprogramme: A-Cad, Pro-Eng., Inventor, CATIA, ...



## Strangpressprofile









- Profilgewichte von 0,03 kg/m ca. 120 kg/m
- Profilumkreisdurchmesser von ca. 2 mm bis ca. 660 mm





- Nahtlos gepresste Rohre und gezogene Profile
- Präzisionsprofile und Rollenrichtanlage



## Komponenten







- 22 Bearbeitungsbetriebe, ca. 100 Bearbeitungsmaschinen
- CNC Bearbeitung
   3-Achsig von Kleinteilen bis 26 m
   5-Achsig von Kleinteilen bis 12 m
   2 moderne Stangendrehautomaten
- Stanzen
   Kurzteilstanzanlagen
   Langteilstanzanlagen bis 6 m mit automatischem Vorschub
- Großserienbezogene Sonderbearbeitungsmaschinen



## Einbaufertige Baugruppen



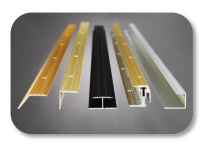


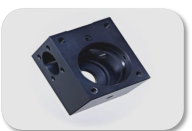


- Schrauben, Selbstschneidende Schrauben, Helicoil, Nieten, Einpressmuttern,
- Schweißen nach diversen Normen, auch nach EN15085-1-5
- Kleben, nach DIN 6701-2
- Montieren und Assembling von Komponenten zu Baugruppen
- Klipsen, Zusammenrollen, Verpressen, Verquetschen, Ineinanderschieben
- Kunststoffstege einrollen (Thermische Isolierung)
- Produktbezogene, maßgeschneiderte Verpackungsart und Einheit



## Moderne Oberflächen







- Natur-Eloxal bis 18 m Länge, C0 (E0)
- Standardfarben C31 bis C35, Sonder-Farbeloxal
- Harteloxal bis 450HV, Schichtstärken bis ca. 50 μ
- Pulverbeschichtung bis 6 m in allen RAL Farbtönen
- Schleifen, Bürsten, Sandstrahlen, Glasperln
- Nasslackieren auch nach ganz speziellen Lackvorschriften
- Edelstahldesign, Verchromen, Alodine, Teflonbeschichtung
- Schutzfolieren und Designfolieren
- Sieb- u. Tampondruck
- Neuartige Nanotechnologie-Oberflächen



## Innovatives Geschäftsmodell



Schlanke Unternehmensstruktur





- Die optimalste Produktionsanlage für das jeweilige Profil/Bauteil
- Nur ein Ansprechpartner Sie



Das OPTIMALE PRODUKT ist das Ziel, nicht die Anlagenauslastung

TOP PREIS – LEISTUNGSVERHÄLTNIS

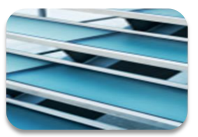
10.03.2014



# Ausgewählte Branchen



**Fassaden** 



Innenausbau



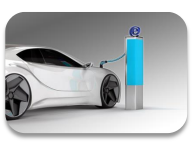
Schienenfahrzeuge



**Produktionstechnik** 



**Solarindustrie** 



**Automobil / Motorrad** 

- Bau, Fenster- und Fassadenindustrie
- Innenausbau, Einrichtung, Möbel
- Schienenfahrzeugindustrie und Bahntechnik
- Maschinenbau
- Elektrotechnik, Elektronik, Klima
- Solarindustrie und Photovoltaik
- Design, Werbung, Architektur
- Medizintechnik, Sport
- Automotive

## Referenzen























































