

会社沿革

- 1701 **Hermann Zapp が Ründeroth で水力式鍛造ハンマを買収。**
- 1852 Gustav Adolf Zapp が高品位鋼を安定して製造する攪練炉の1号炉を設立。
- 1862 息子の Robert Zapp がイギリスでベッセマー法を研究。
Düsseldorfに帰郷後、Düsseldorf で鉄鋼の欧州販売組織の本社を 設立。
- 1887 **F. Krupp が Krupp 工具鋼の欧州での独占販売権を R. Zapp に供与。**
- 1926 **Stahlwerk Ergste を買収。**
- 1913-45 Krupp の材料 Nirosta と Widia を欧州市場で販売開始。
戦後期は、サプライヤーベースを広げ粉末冶金やステンレス鋼の取扱い品目を拡大するなど、高機能合金や新技術分野の増強に注力。
- 1991 Zapp-SPF-Technology が Steel Innovation Prize (スチール革新賞)を受賞。
- 1995 Stahlwerk Ergste と Westig が合併して、Stahlwerk Ergste Westig GmbH となる。
- 1996 **欧州域外で初となる設備を 米サウスカロライナ州 Summerville で稼動開始。**
- 1998 ROBERT ZAPP GMBH & CO KG から ZAPP AG に組織改新。
米マサチューセッツ州 Dartmouth に精密ストリップ用の冷間圧延工場を設立。
- 1999 米サウスカロライナ州、マサチューセッツ州、カリフォルニア州にサービスセンター開設。
- 2000 米マサチューセッツ州 Dartmouth の精密ストリップ用冷間圧延工場が稼動開始。
- 2005 **Zapp Medical Alloys GmbH 設立。**
- 2008 **Ferd. Wagner GmbH をグループ化。**

ZAPPグループは、フォーカスされ継続的に行われる製品群と設備の増強により、先進的な**R&D**や技術革新を通じたエンジニアリング製品としての精密中間製品や特殊材を扱うリーディングサプライヤーとして評価されています。

ZAPPグループ

特徴	材料科学による問題解決 圧延による耐食性2次加工材料		
分野	ストリップ 鋼帯・箔（熱処理） 高機能バイメタル鋼帯 ～ のこぎり歯用	ワイヤ 丸（条鋼、棒鋼） 異形材（条鋼、棒鋼） 医療用材	エンジニアリング素材 高ニッケル合金 チタン、チタン合金 工具鋼
事業会社	欧州	Stahlwerk Ergste Westig GmbH, Unna & Schwerte	Stahlwerk Ergste Westig GmbH, Schwerte
			Zapp Medical Alloys GmbH, Schwerte Ferd. Wagner GmbH, Pforzheim
事業会社	アメリカ	Zapp Precision Strip Inc., Dartmouth, Stratford, Santa Fe Springs	Zapp Precision Wire Inc., Summerville & Houston
事業会社	アジア	Zapp Precision Metals, 太倉	Ferd. Wagner Far East Ltd., 香港
事業会社	Robert Zapp Werkstoff-technik GmbH, Ratingen	Zapp Tooling Alloys Inc., Summerville & Gurnee	

ZAPP グループ

従業員数: 1,000名
売上高: 3.4億ユーロ (2011)

主要拠点



Ratingen



Massachusetts



Ergste



South Carolina



Unna



Pforzheim

サービスセンター:

アメリカ:

- _ Santa Fe Springs, CA
- _ Stratford, CT
- _ Summerville, SC
- _ Houston, TX
- _ Gurnee, IL

欧州:

- _ Ratingen (独)
- _ Unna (独)

アジア:

- _ 蘇州・太倉
- _ 香港

ZAPP

高品質



American Society for
Testing and Materials

The logo for DIN (Deutscher Institut für Normung), consisting of the letters 'DIN' in white on a blue rectangular background.

DIN



- 品質検査・試験設備：
 - 冶金ラボ
 - 化学成分分析、耐食性試験
- 優れたR&D:
 - 冶金学者とエンジニアは50人体制
- 適切な規格による査定能力：
 - ASTM
 - DIN/ EN/ ISO
 - SAE
- 品質認証：
 - ISO 9001 (Zappグループ)
 - ISO/TS16949 (Stahlwerk Ergste Westig、ドイツ)
 - EN 9120 (Specialty Materials、ドイツ)
 - AS 9100 (Zapp Precision Strip、アメリカ)