

Rotary Club Solingen

22.Mai 2018

*Echt scharf – mit*

**Siepmann** ■■■■■■■■

*.... eine Art zweiter Lebensbericht....*

# *Ein historischer Rückblick, ....*



*.....von 133 Jahren*



1885

*Emil Siepman sen., nachdem er viele Jahre in einer Schneidwarenfabrik gearbeitet hatte, gründete er seine eigene Firma in Solingen,*

1905

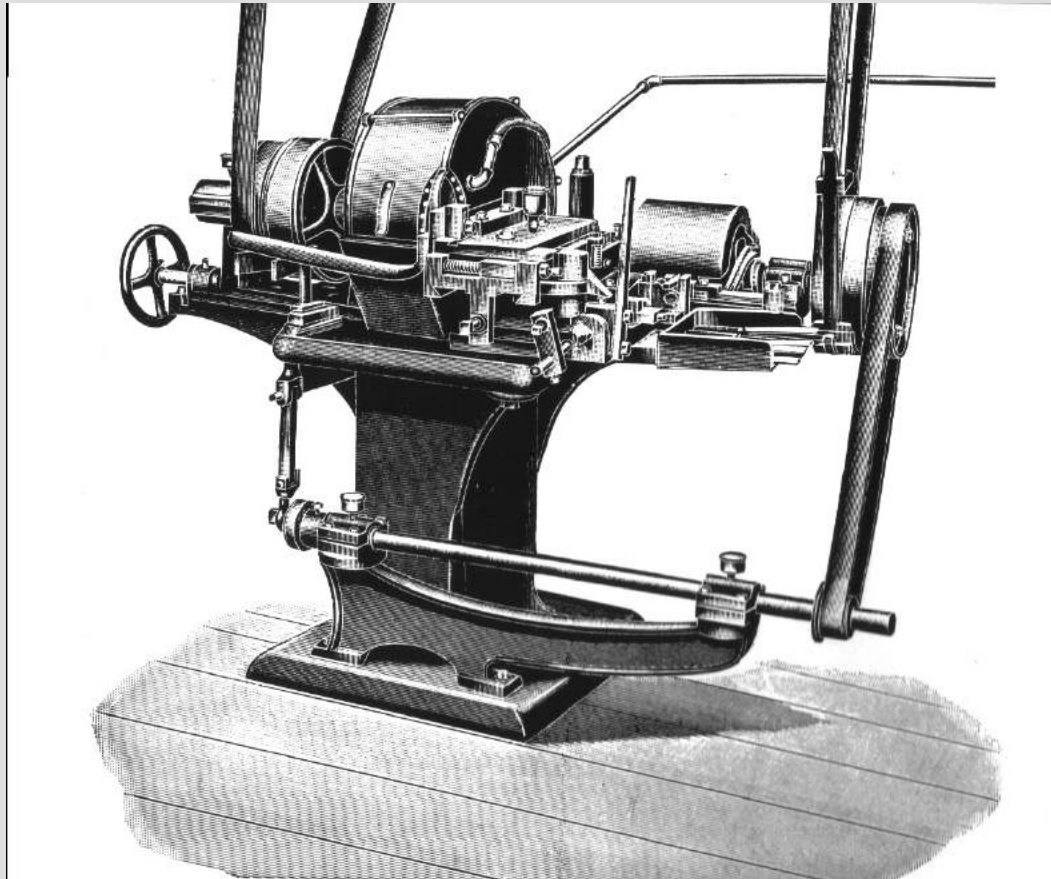
*Die Firma wuchs erfolgreich und beschäftigte 26 Mitarbeiter*



1906

*Emil Siepmann jr. baute Europa's erste automatische Messerschleifmaschine*

*1907 Exportierte Siepmann die erste Maschine- nach Sheffield, UK*



1911 *Der 1. Firmen LKW*



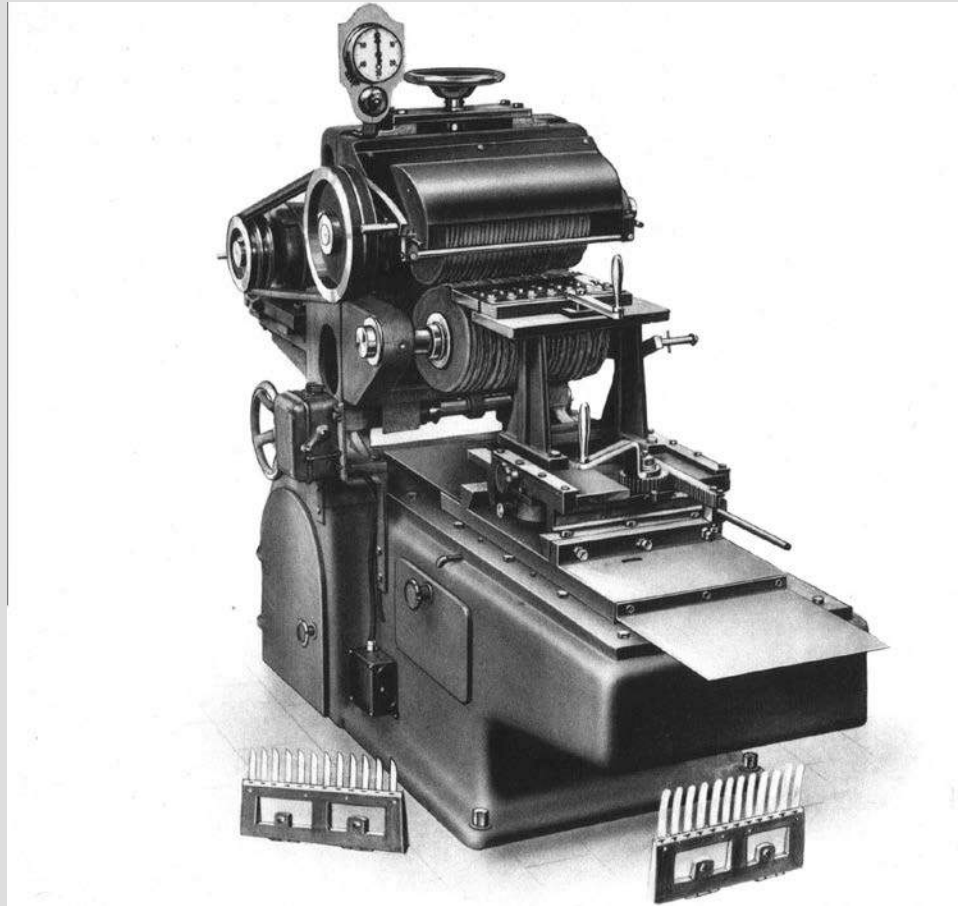
1918

*Emil Siepman jun. und Max Siepman, beide Söhne von Emil Siepman sen., übernahmen die Geschäftsleitung.*



1926

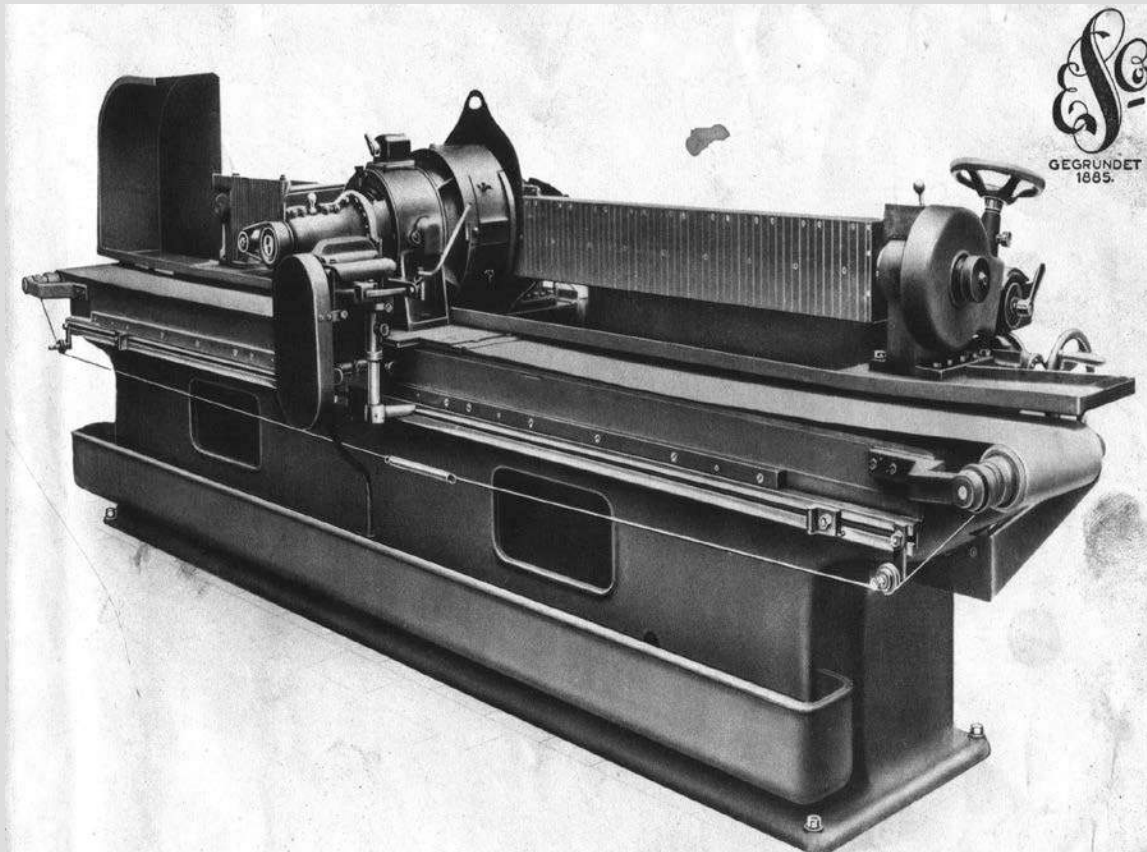
*Siepmann entwickelt Europas erste Hochglanzpoliermaschine*





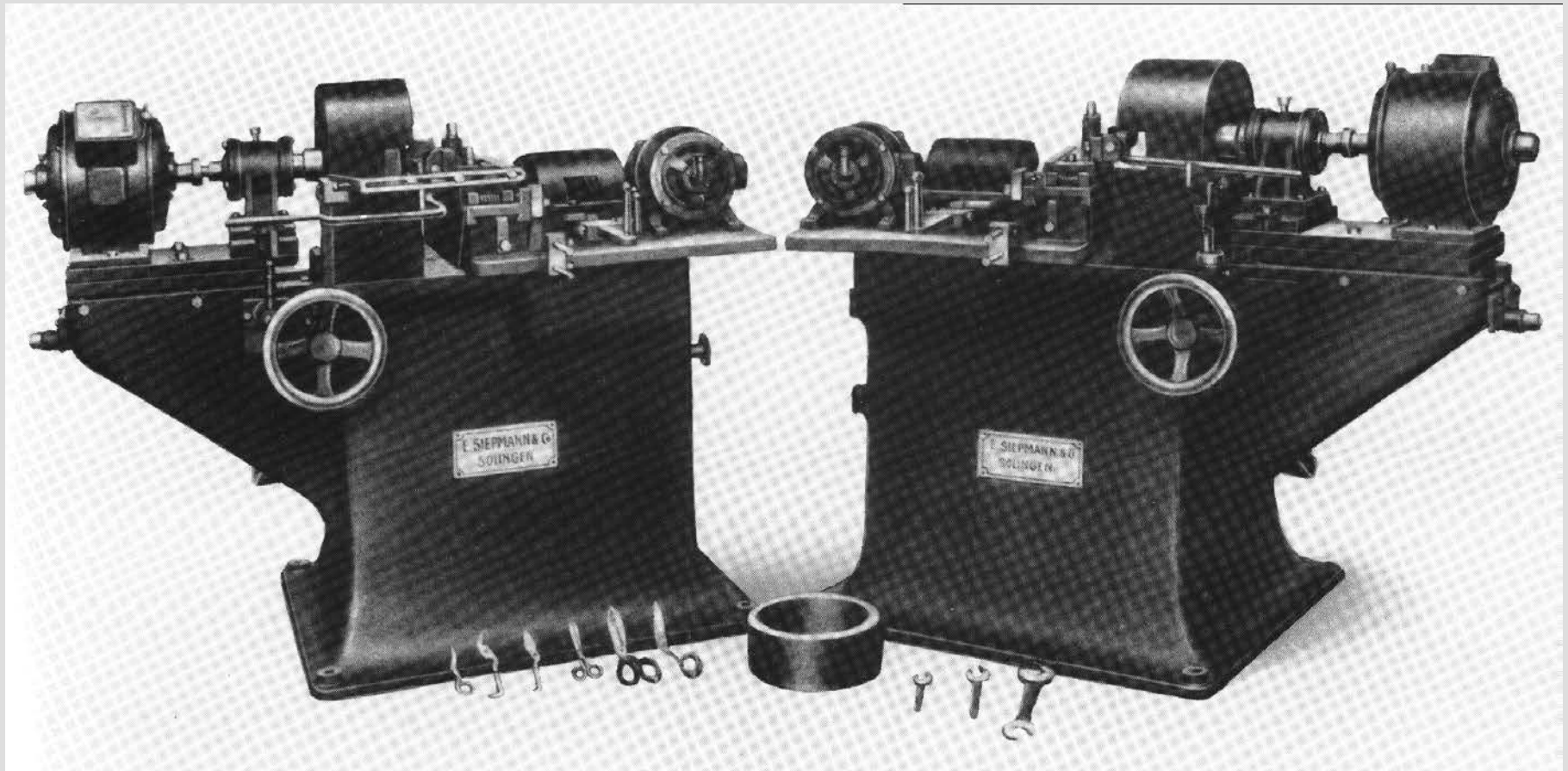
1924

*Siepmann 's Industrie – Messer Schleifmaschine ENS*



1928

*Siepmann stellt der Welt erste Scherenschleifmaschine vor*



# Weltmarktfähig

Die ungeheure Bedeutung dieses Wortes ist vor allem bekannt in der Stahlwaren-Fabrikation.

Jeder weiß, daß nur erhöhte Leistungsfähigkeit den erfolgreichen Wettbewerb mit den andern Ländern möglich macht.

## Betriebs-Verbesserung

die Mehrleistung mit Qualitätserhöhung verbindet, bedeutet die Aufstellung unserer im In- und Auslande mehrfach patentierten, automatischen

# Schleif- u. Polier- Maschinen

Durch den vollkommen automatischen Betrieb erreicht man mit ungelernen Arbeitskräften gleichbringende Qualitätsleistungen, die der besten Handarbeit ebenbürtig sind.



**E. SIEPMANN & CO., SOLINGEN**

1929

*Siepmann's erste  
Marketing Kampagne  
(in Farbe!)*

1937

*Eine typische Messer-Schleiferei in Solingen .....*



1937

*Der zweite Produktionsstandort, neben der Sommerstraße, wurde in Betrieb genommen.*



*Eintrachtstrasse*

1944

*Die Produktions- und Verwaltungsstätte „Sommerstrasse“ wurde total ausgebombt*



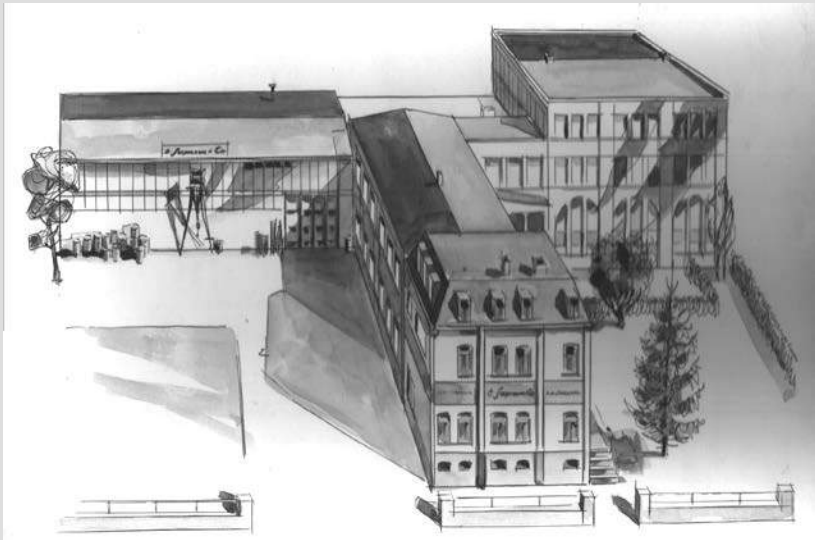
1951

*Wurden wieder 39 Mitarbeiter auf der Eintrachtstraße beschäftigt*



1956

*Eine neue Produktionshalle wurde in Betrieb genommen.*





1953

*Die Montageabteilung*



1952

*Emil Siepmann's Witwe Margarete übernahm die Firma, ab 1956 unterstützt von ihrem zweiten Ehemann Paul Kuchler*



1964

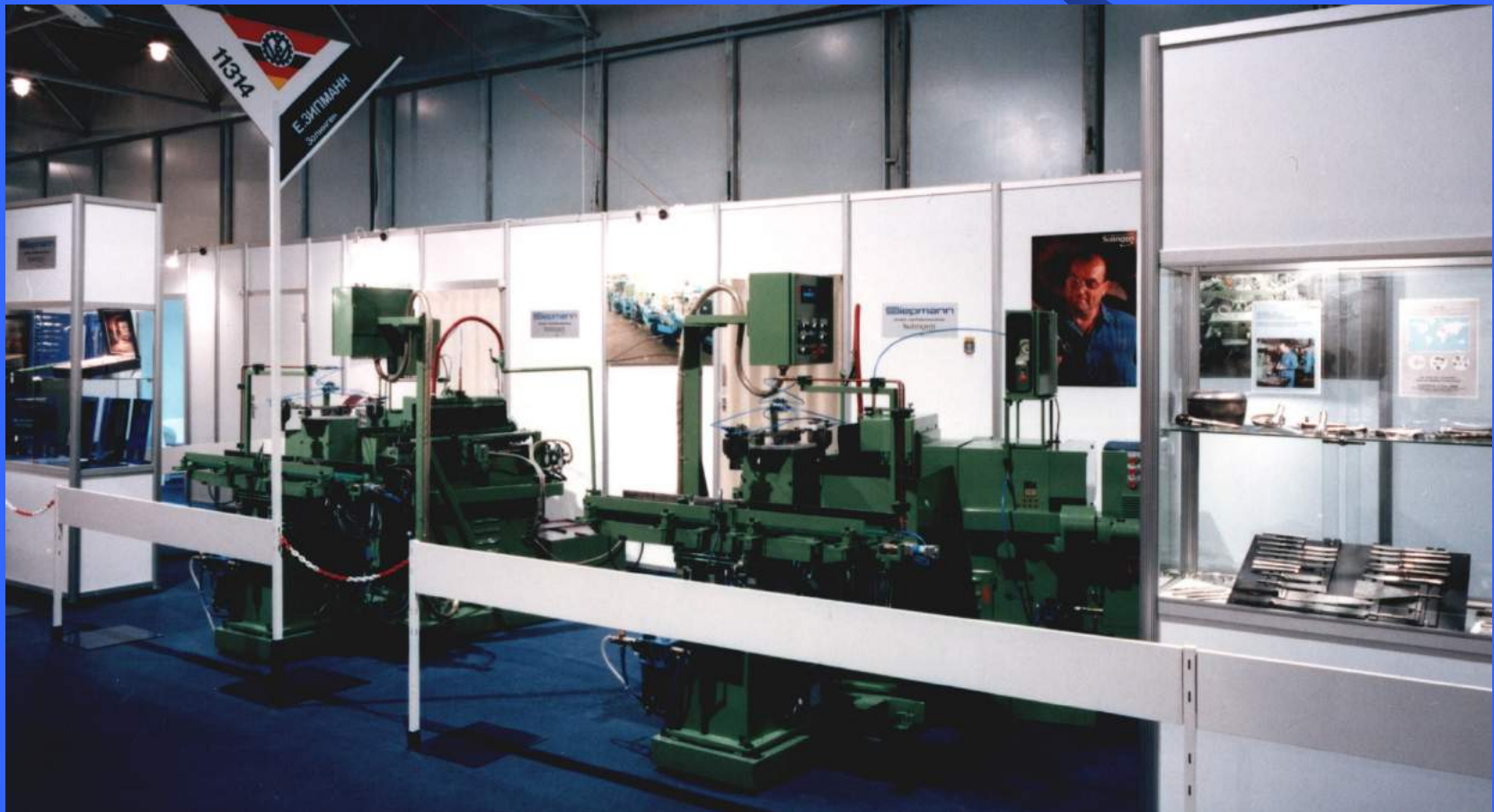
*Frank E. Siepmann trat in der 3. Generation in die Firma ein*

1965: wurde der USA Markt aufgebaut ....

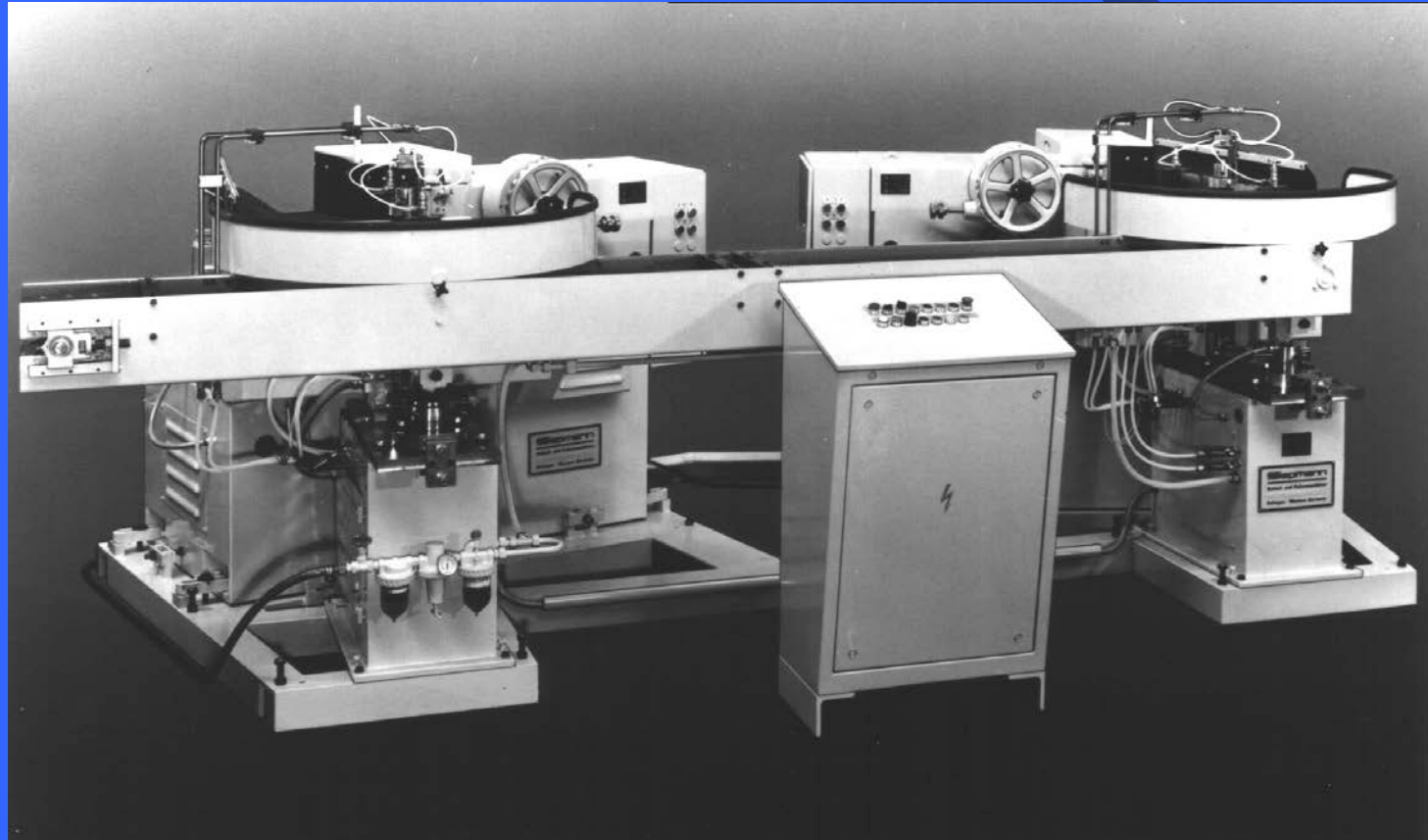


1965: Entwicklung und Einführung der  
automatischen Besteckpolieranlage  
für Löffel und Gabel

1970 : begann die Geschäftsverbindungen zur UdSSR, und nahm bald an der 1. Deutschen Maschinenausstellung in Moskau teil (1976)



# 1973: Der Welt erste verkettete automatisierte Messerscheifmaschine



1970 - 1974: Neue Hallen aufgrund des starken Exportes verdreifachten die Produktionsfläche.

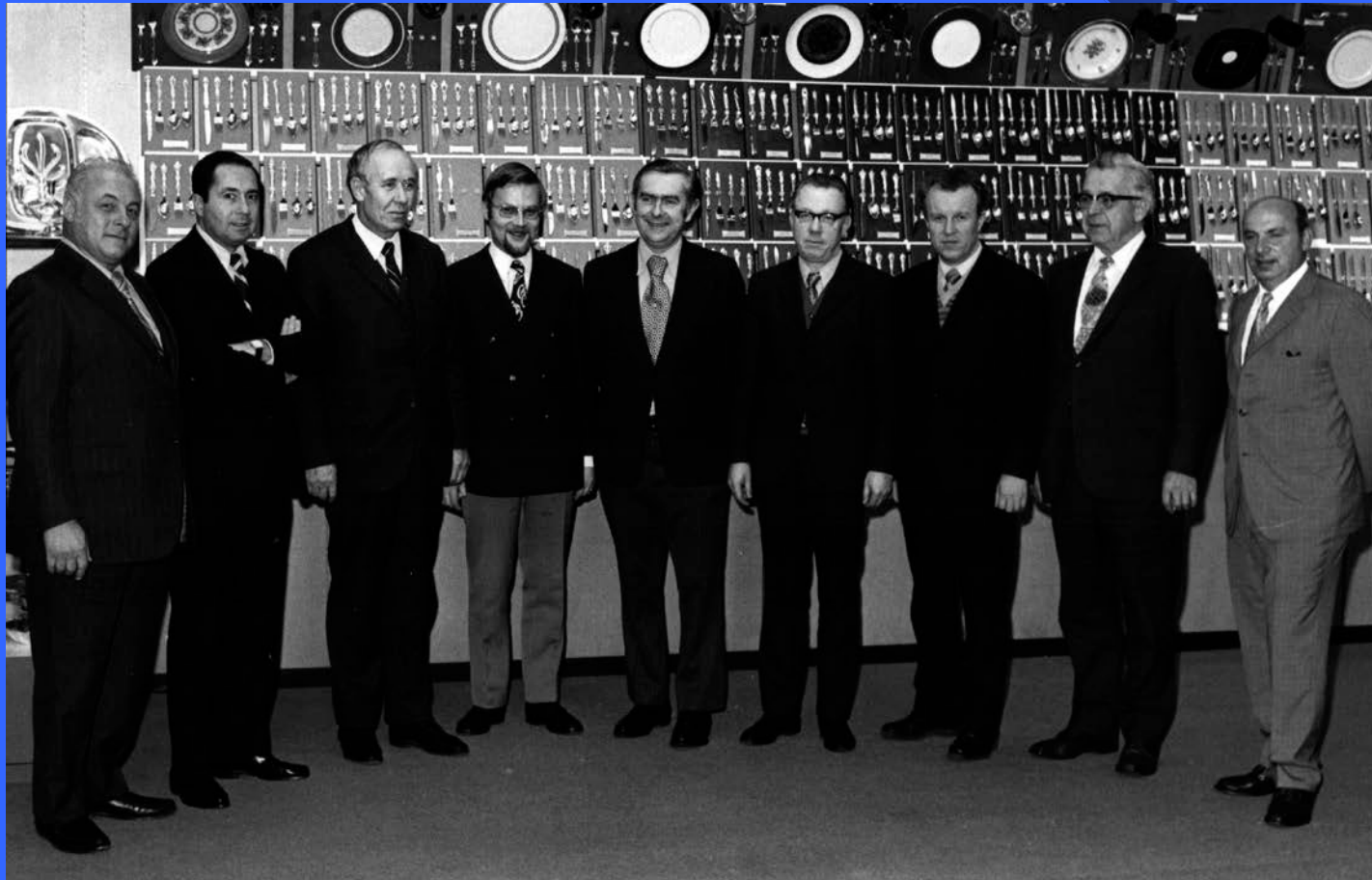


Die Firma in Solingen, Eintrachtstrasse



1974: Amerikanisch- russisches Besteck Projekt mit  
Unterstützung der Welt- größten Besteckfabrik  
International Silver Corporation (INSILCO)

Alliance übernahm die Vertretung und Service für Siepmann



1978 : Export nach China begann.



## 1984: 1. Deutsche Maschinenausstellung Peking



1982: Das Welt erste Prozessor gesteuerte (SPS) Schleif- und Pliestsystem für Besteckmesserklingen wurde von Siepmann vorgestellt



1983: Gründung der American Siepmann Corp. (ASC)  
in Rochester, New York



1987 Ein Meilenstein für die Schneidwarenindustrie:  
Der Welt 1. CNC- Messer-und Scherenschleifmaschine  
wurde entwickelt.



1991 – 2000

Entwicklung von weiteren CNC - Maschinen:

Rückenschleifmaschine

Hohlschleifmaschine

Wellen- und Profilschleifmaschine

Plietmaschine

Schleifmaschinen für Rundmesser

Automatische Messerschärfmaschine

Roboter Technologie für Automation und Verkettungen

2001: Ein weiterer Meilenstein für die Schneidwarenindustrie:  
Vorstellung der vertikalen Schleif- und Pliestmaschinen  
Baureihe VG – CNC mit Polymerbeton Maschinenständer





## 2003: Die größte Hochglanz- Polieranlage für Küchenmesser



2005: Übernahme der Firma Siepmann durch die SVQ GmbH

Hauptsitz in Lebach



**Als Teil der GLOBAL RETOOL Gruppe  
mit über 350 Beschäftigten:**

**Synergien in Automation und der Roboter Technologie  
Industrie 4.0**

**Einführung der Schleifzellen für Schraubenzieher und  
Zangen**

**2017: Eröffnung des Büros in Solingen - Ohligs  
mit Konstruktion und Service**

Ich danke für Ihre  
Aufmerksamkeit