

Rotary Club Solingen

22.Mai 2018

Echt scharf – mit

Siepmann ■■■■■■■■

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

Ein historischer Rückblick,



.....von 133 Jahren



1885

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

1905

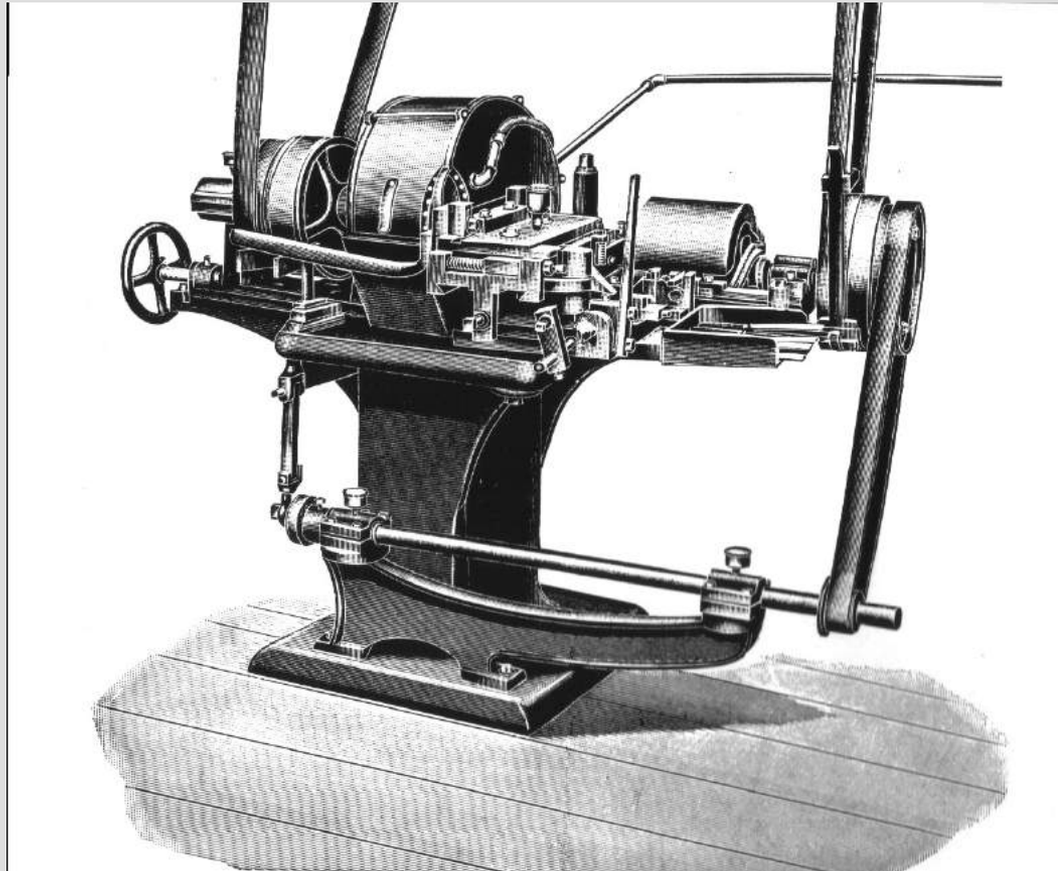
Die Firma wuchs erfolgreich und beschäftigte 26 Mitarbeiter



1906

Emil Siepmann jr. baute Europa's erste automatische Messerschleifmaschine

1907 Exportierte Siepmann die erste Maschine- nach Sheffield, UK



1911 *Der 1. Firmen LKW*



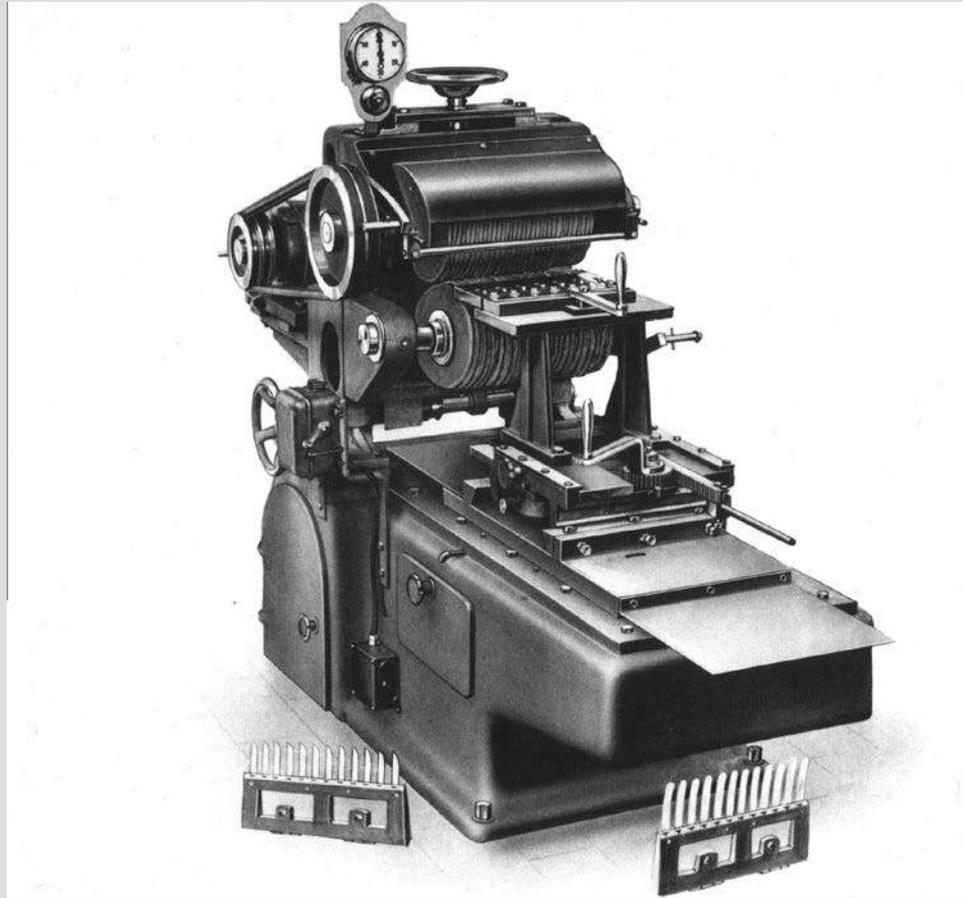
1918

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



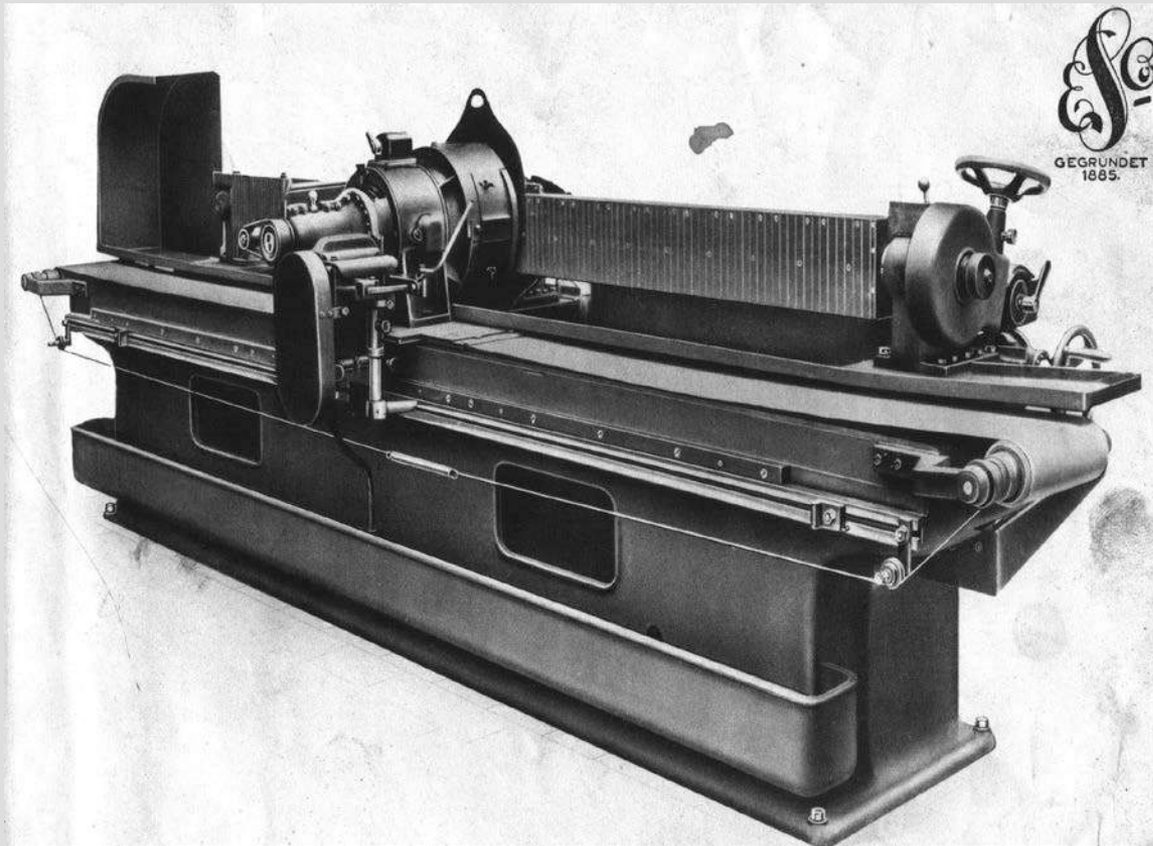
1926

Siepmann entwickelt Europas erste Hochglanzpoliermaschine



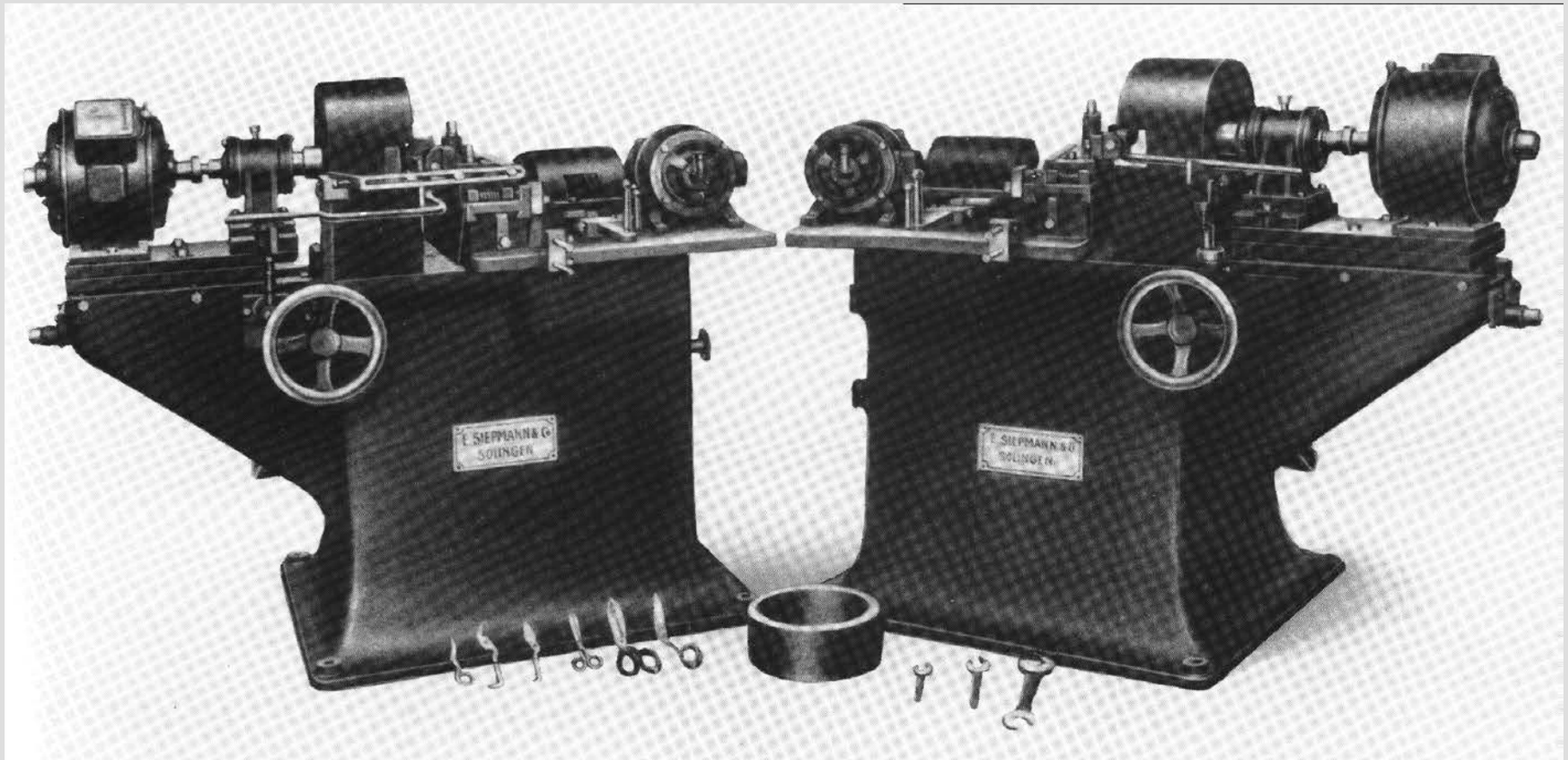
1924

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



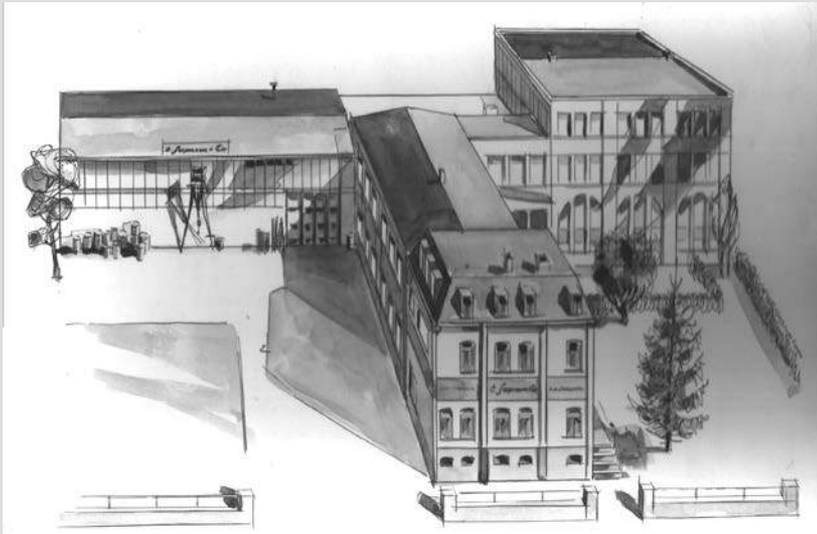
1951

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

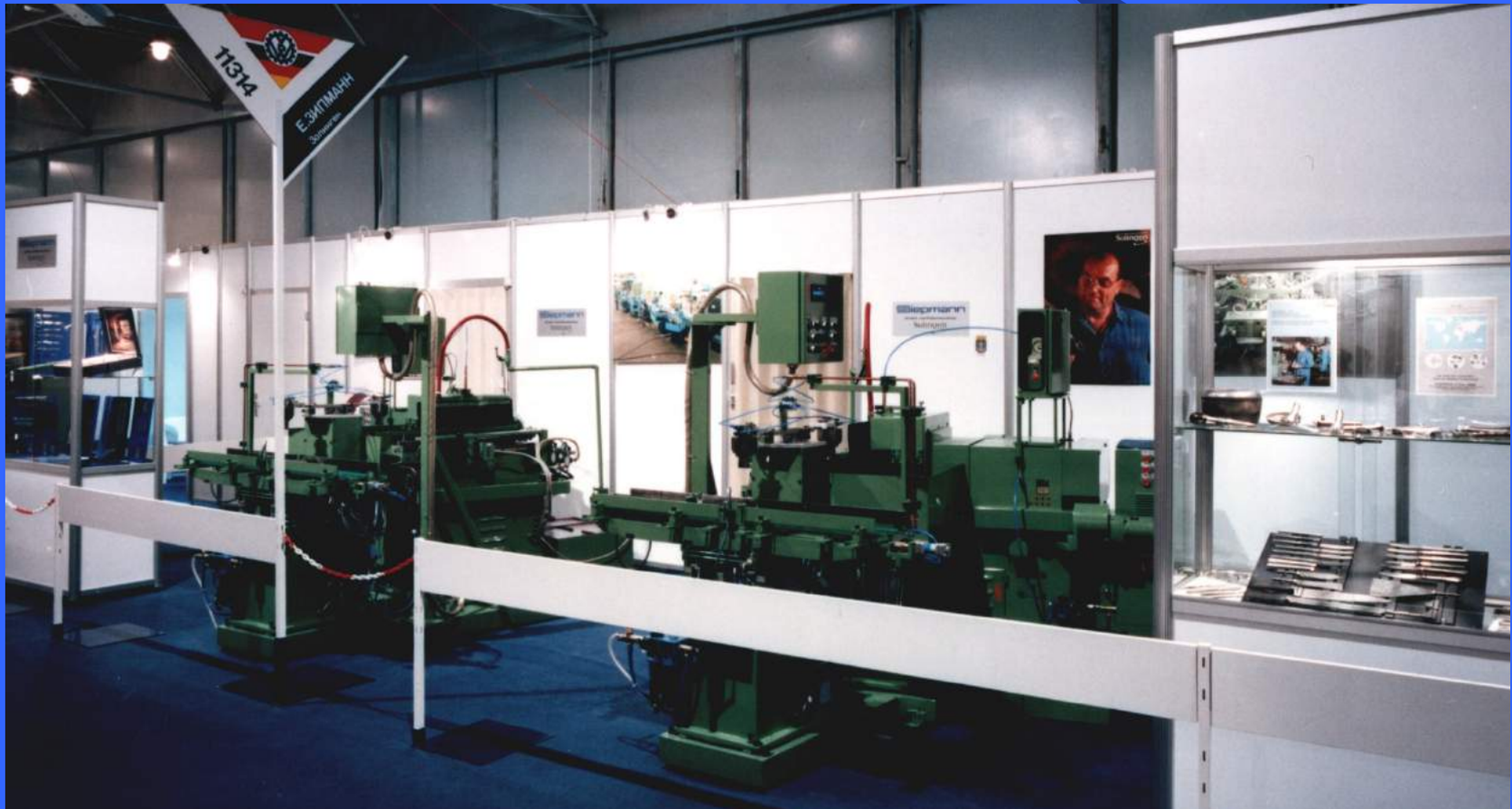
Frank E. Siepmann trat in der 3. Generation in die Firma ein

1965: wurde der USA Markt aufgebaut

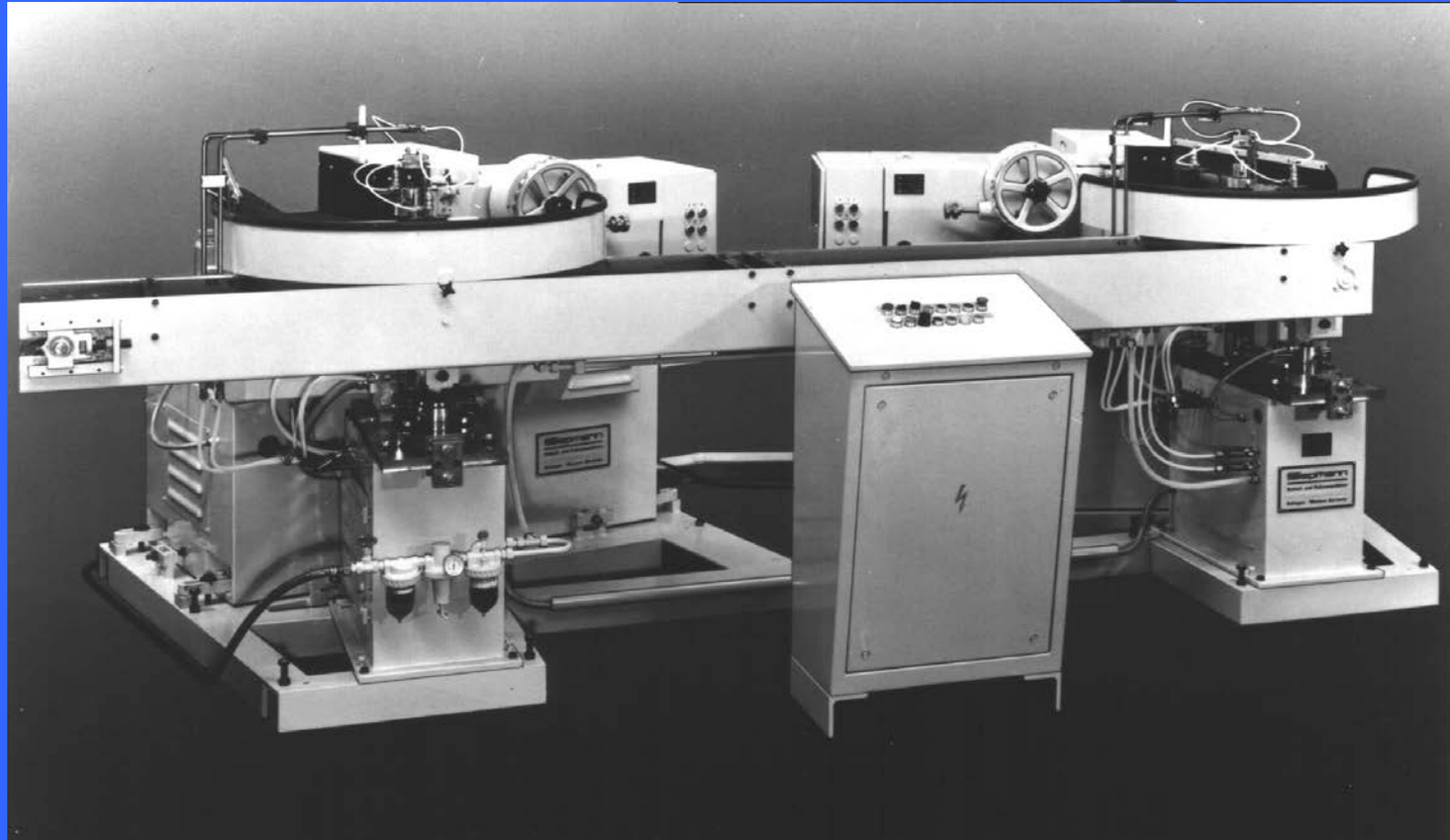


1965: Entwicklung und Einführung der
automatischen Besteckpolieranlage
für Löffel und Gabel

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



1973: Der Welt erste verkettete automatisierte Messerscheifmaschine



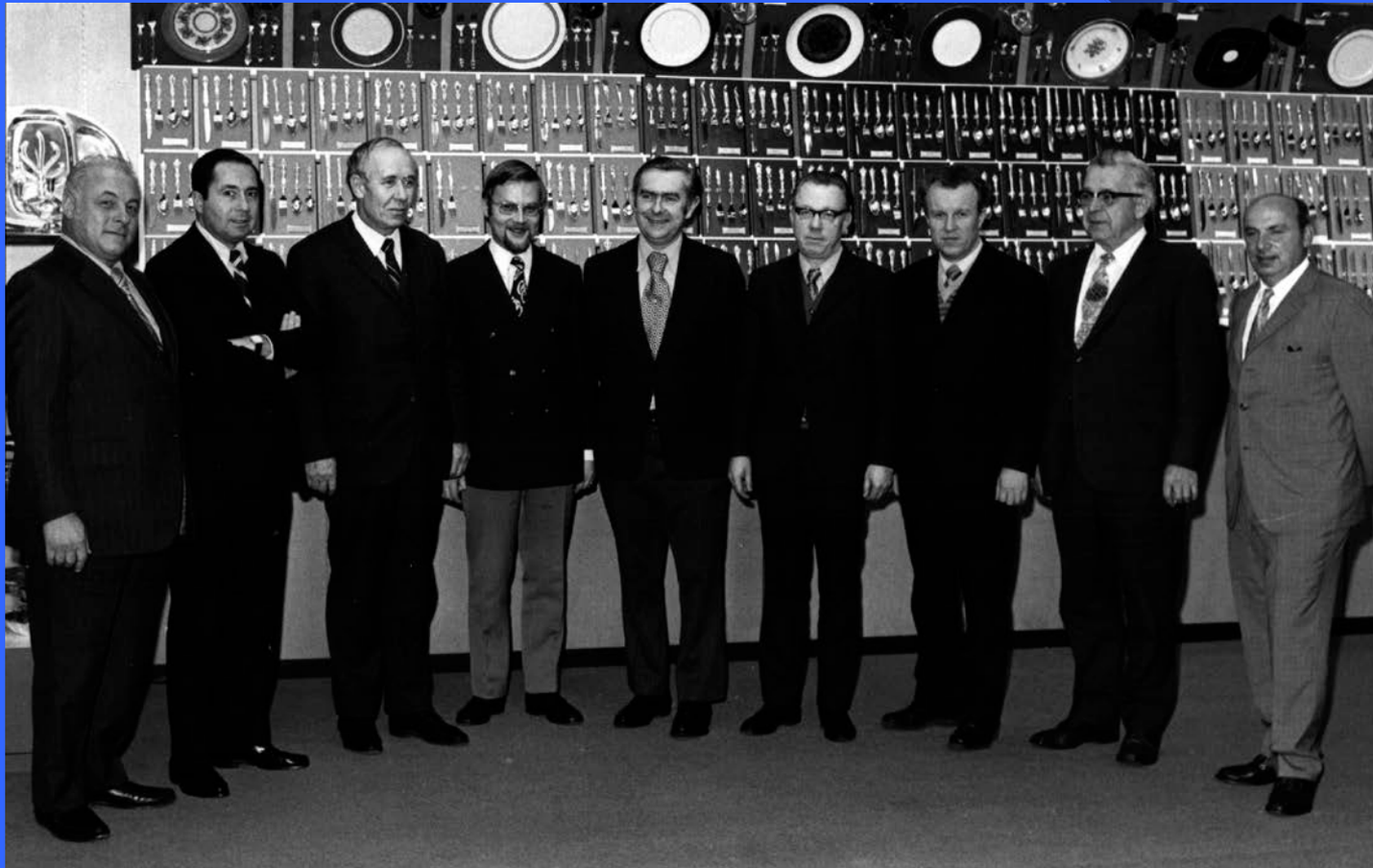
1970 - 1974: Neue Hallen aufgrund des starken Exportes verdreifachten die Produktionsfläche.



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

Pliestmaschine

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