



# STEINMÜLLER BILDUNGSZENTRUM

GUMMERSBACH





# STEINMÜLLER BILDUNGSZENTRUM

GUMMERSBACH

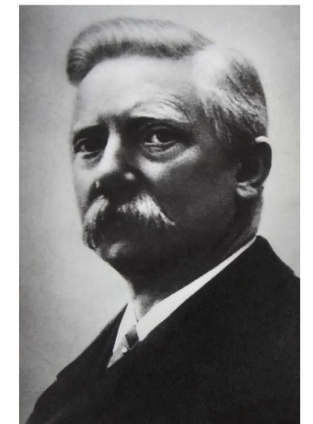


L. & C. Steinmüller wurde 1874 gegründet und begann auch schon bald mit der Ausbildung der damals noch sogenannten „Lehrlinge“ – was immer auch ein wesentlicher Schwerpunkt der Unternehmensphilosophie war und blieb:

### **Die sehr gute Ausbildung**



# Die Gründung 1874



Carl Steinmüller



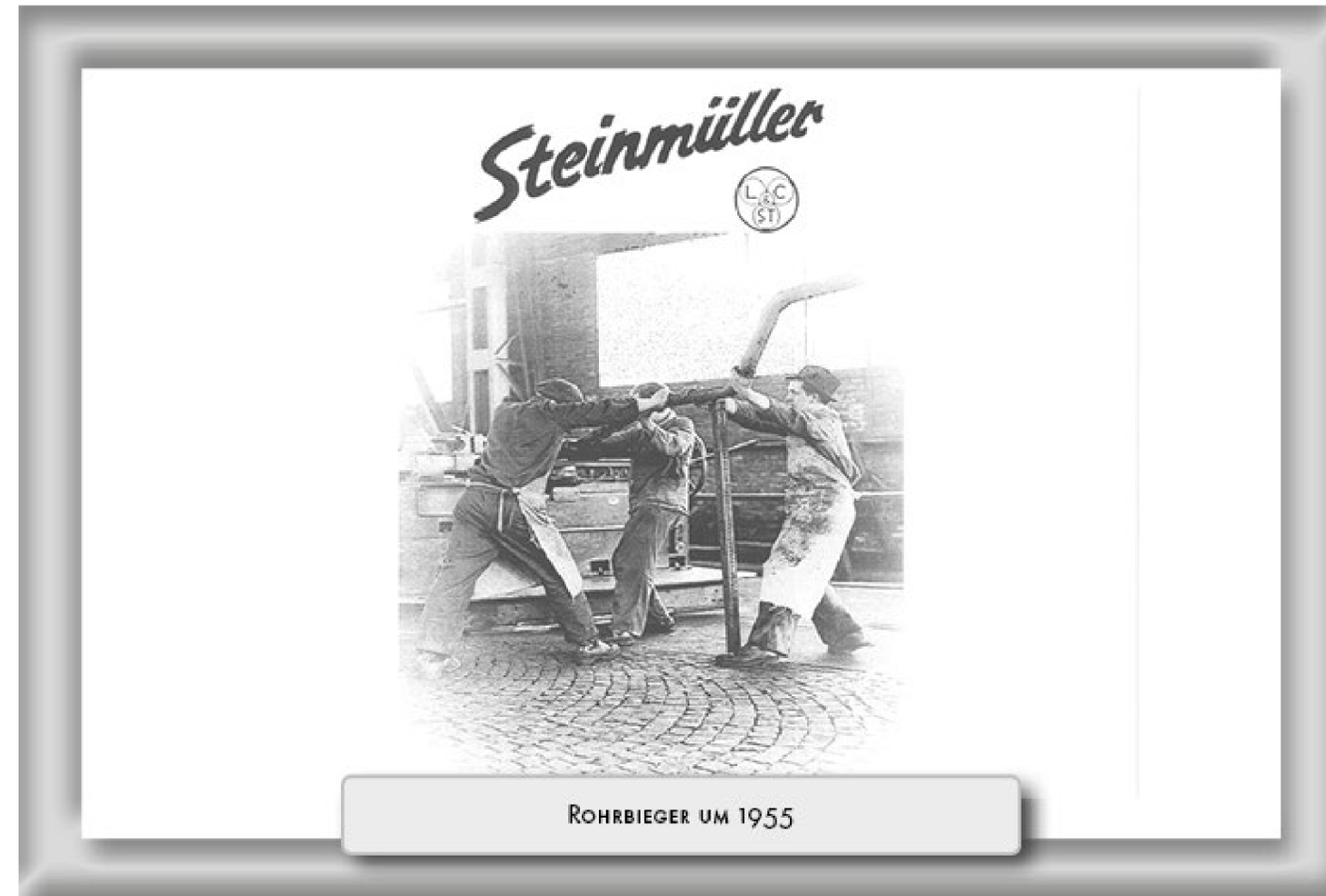
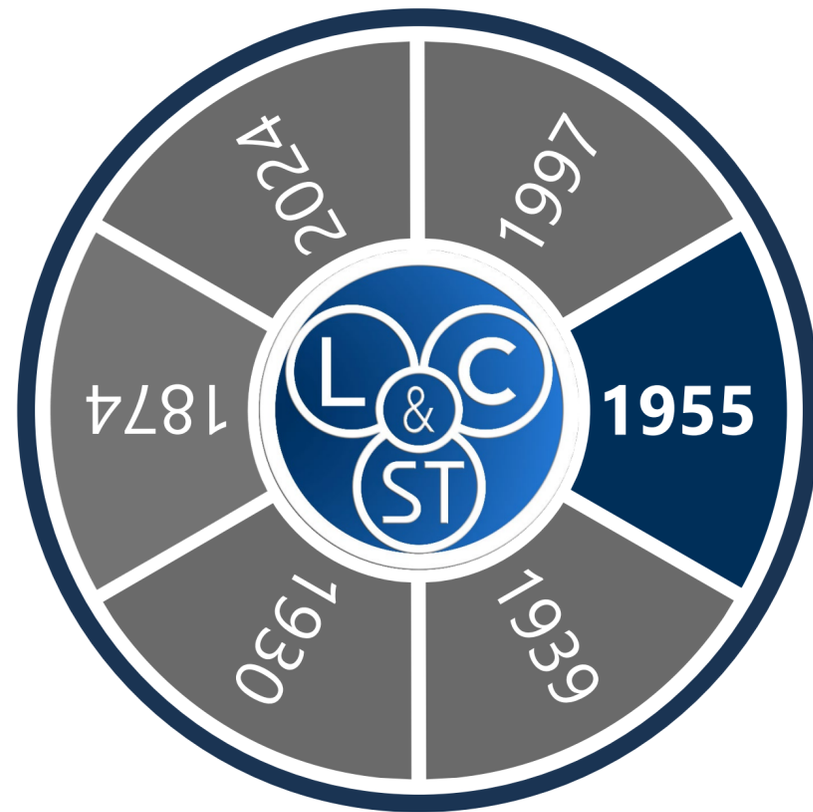
Theobrecht Steinmüller



# Werksunterricht

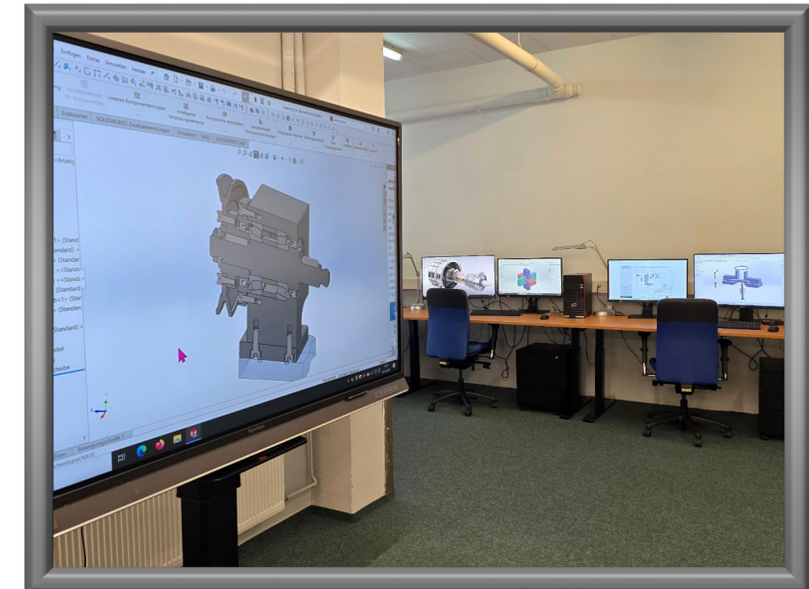


# Rohrbieger



# Konstruktionsbüro





# Themenbereiche

- Verbundausbildung
- Umschulungen
- Sprachkurse

# Weiterbildungen

- Schweißerwiederholungsprüfungen
- CNC – Kurse
- SPS - Kurse

# Erfolgs-Sicherstellung der Umschulung

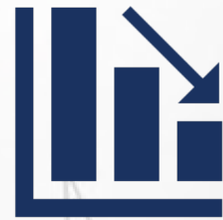


**Qualifizierung Metall & Elektro für max. 6 Monate**

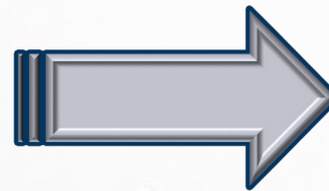


**Die Maßnahme kann taggenau abgerechnet werden**

# Heutige Problematik



**Rückgang der  
Ausbildung**



**Fachkräfteman  
gel**

# Lösungsansatz SBZ

Fachkräftemangel durch  
Umschulung  
entgegenwirken

Vermittlung von  
qualifiziertem  
Personal an  
Praktikumsbetriebe

Win-Win für  
Arbeitsuchende  
und Arbeitgeber



# Statistischer Überblick

Erfolgsquote  
von **95 %**



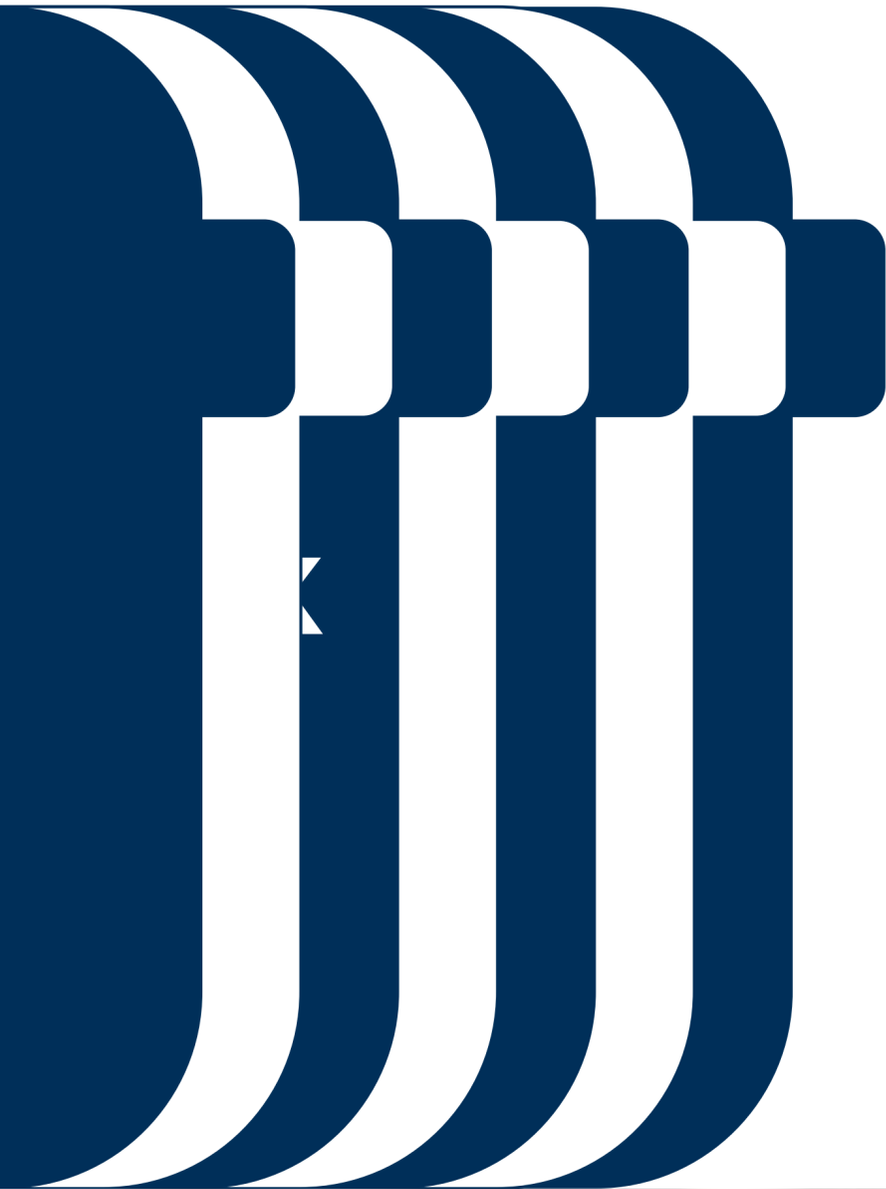
ca. 5%  
haben es  
nicht  
geschafft  
oder  
abgebrochen

Seit 2010 bis 2022

hatte das SBZ insgesamt ca. 400 Umschüler

SBZ Inhalte

**28 monatige Umschulungen**  
**Start: 01. März und 01. Oktober**



SBZ Inhalte

**28 monatige Umschulungen**  
**Start: 01. März und 01. Oktober**

**Industriemechaniker\*in**



SBZ Inhalte

**28 monatige Umschulungen**  
**Start: 01. März und 01. Oktober**

**Zerspannungsmechaniker\*in**



SBZ Inhalte

**28 monatige Umschulungen**  
**Start: 01. März und 01. Oktober**

**Anlagenmechaniker\*in**



**28 monatige Umschulungen**  
**Start: 01. März und 01. Oktober**

# Konstruktionsmechanik

**r\*in**

**Fachrichtung**

**Schweißtechnik**

SBZ Inhalte

**28 monatige Umschulungen**  
**Start: 01. März und 01. Oktober**

**Elektroniker\*in für Betriebstechnik**



SBZ Inhalte

**28 monatige Umschulungen**  
**Start: 01. März und 01. Oktober**

**Mechatroniker\*in**



SBZ Inhalte

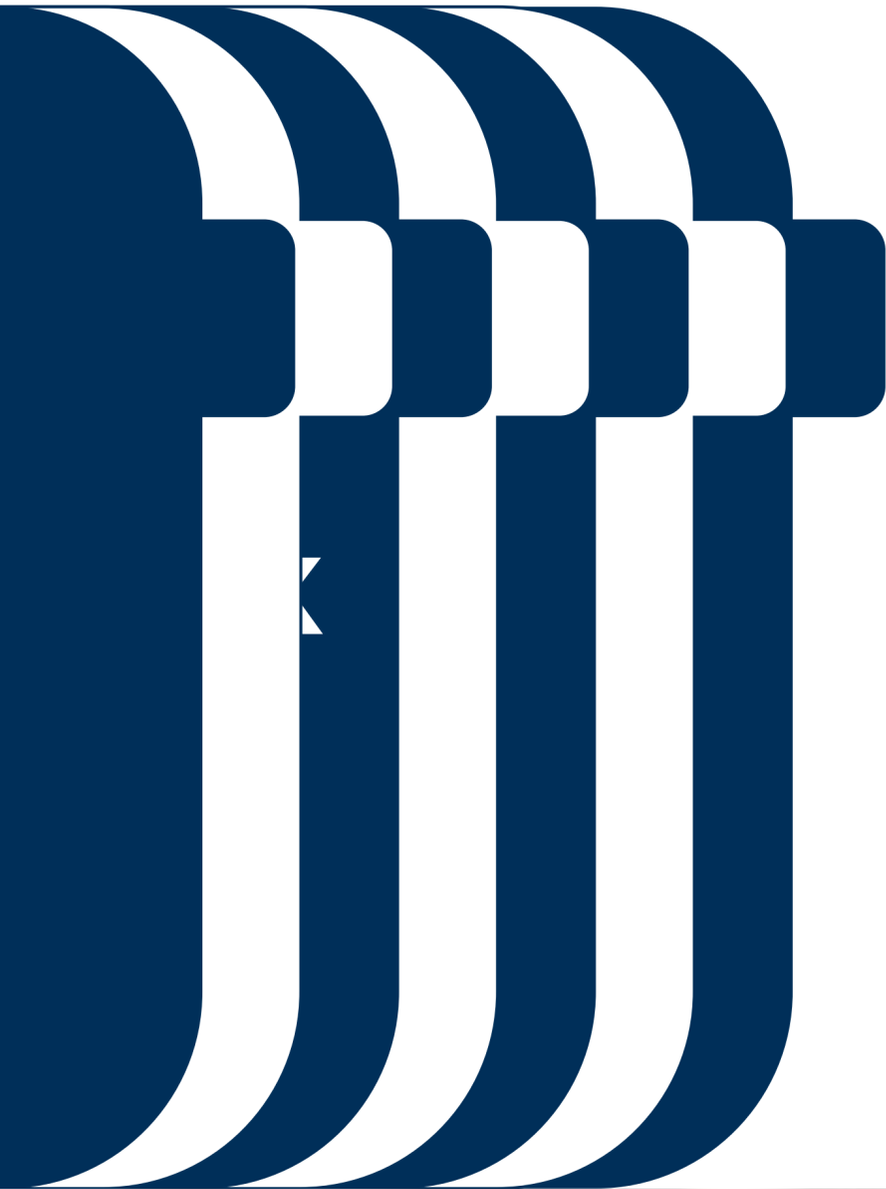
**28 monatige Umschulungen**  
**Start: 01. März und 01. Oktober**

**Technische Produktdesigner\*in**



SBZ Inhalte

**28 monatige Umschulungen**  
**Start: 01. März und 01. Oktober**



**16 monatige Umschulungen**  
**Start: 01. März und 01. Oktober**

SBZ Inhalte

**16 monatige Umschulungen**  
**Start: 01. März und 01. Oktober**

# Fachkraft für Metalltechnik



**16 monatige Umschulungen**  
**Start: 01. März und 01. Oktober**

# Maschinen- und Anlagenführer\*in

**16 monatige Umschulungen**  
**Start: 01. März und 01. Oktober**

# Schweißer Qualifizierungen: 4 oder 8 Wochen

- MAG : Metallgasschweißen
- WIG: Wolfram Inertgas Schweißen
- E- Baustahl: Lichtbogenschweißen
- Gas- Baustahl: Bleche und Rohre bis 3 mm

Der Schweißer wird immer nach seinem „Händchen“ beurteilt, d. h., dass die Qualifizierungen sehr individuell sind und auch sehr von der Geschicklichkeit des Einzelnen abhängen.

## Schweißer Wiederholungsprüfungen

Der Schweißer ist der meistgeprüfte Beruf, d.h., um die Sicherheit der Schweißnähte zu gewährleisten, wird die Kenntnis des Schweißers

immer wieder geprüft . Je nach Handfertigkeit und Verfahren dauert die Wiederholungsprüfung 1-2 Wochen.

CNC-Fachkraft: 10  
Wochen; Kenntnisse in der  
Zerspanung erforderlich

14 Tage

CNC-Fachkraft: 10  
Wochen; Kenntnisse in der  
Zerspanung erforderlich

SPS  
Grundlagen:  
4 Wochen

14 Tage



CNC-Fachkraft: 10  
Wochen; Kenntnisse in der  
Zerspanung erforderlich

SPS  
Grundlagen:  
4 Wochen

SPS  
Aufbaukurs:  
4 Wochen

14 Tage

CNC-Fachkraft: 10  
Wochen; Kenntnisse in der  
Zerspanung erforderlich

SPS  
Grundlagen:  
4 Wochen

SPS  
Aufbaukurs:  
4 Wochen

Elektropneumatik:  
14 Tage

14 Tage

CNC-Fachkraft: 10  
Wochen; Kenntnisse in der  
Zerspanung erforderlich

SPS  
Grundlagen:  
4 Wochen

SPS  
Aufbaukurs:  
4 Wochen

Elektropneumatik:  
14 Tage

Pneumatik:  
14 Tage

14 Tage

CNC-Fachkraft: 10  
Wochen; Kenntnisse in der  
Zerspanung erforderlich

SPS  
Grundlagen:  
4 Wochen

SPS  
Aufbaukurs:  
4 Wochen

Elektropneumatik:  
14 Tage

Pneumatik:  
14 Tage

Hydraulik  
Grundlagen:  
14 Tage

14 Tage

CNC-Fachkraft: 10  
Wochen; Kenntnisse in der  
Zerspanung erforderlich

SPS  
Grundlagen:  
4 Wochen

SPS  
Aufbaukurs:  
4 Wochen

Elektropneumatik:  
14 Tage

Pneumatik:  
14 Tage

Hydraulik  
Grundlagen:  
14 Tage

Elektrofachkraft  
für festgelegte  
Tätigkeiten:  
14 Tage

CNC-Fachkraft: 10  
Wochen; Kenntnisse in der  
Zerspanung erforderlich

14 Tage



# **Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit**

Möchten Sie mehr wissen, finden Sie umfangreiche Informationen auf unserer Website:

**www-sbz-  
gm.de**