

Modellbetriebe

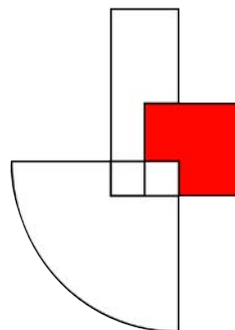
Häusler & Wöhrle GmbH
SALAT-OMAT

MVS
Motorradsimulator

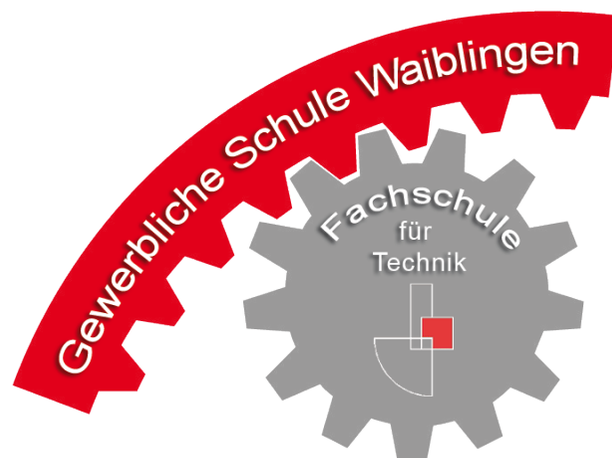
HB's
Cocktailbot

Puzzle Lifestyle
Proteinshake-Automat

Premios
Futterboot



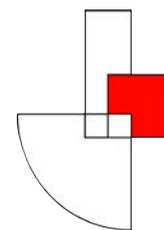
Gewerbliche Schule
Waiblingen



HERAUSGEBER
Gewerbliche Schule Waiblingen

KONTAKT
Sekretariat
Gewerbliche Schule Waiblingen
Steinbeisstr. 4
71332 Waiblingen
Tel.: 07151/5003-300

E-Mail: sekretariat@gs-wn.de
Internet: www.gswn.de



Gewerbliche Schule Waiblingen

Fachschule für Technik

Fachrichtung Maschinentechnik

Einladung 2024



Projektpräsentationen
Verleihung der Techniker-Titel
Jubiläum: 30 Jahre Technikerschule

Freitag, 05. Juli 2024

ab 9:30 Uhr Besichtigung der Projektarbeiten

10:00 Uhr Präsentation der Modellbetriebsprojekte

Freigelände am Haupteingang

ab 15:30 Uhr Besichtigung der Projektarbeiten

16:00 Uhr Präsentation der Modellbetriebsprojekte

Freigelände am Haupteingang

17.00 Uhr

Festakt:

- Begrüßung durch den Schulleiter
OStD Hans-Jürgen Bucher
- **Podiumsdiskussion**
30 Jahre und immer wieder neu...
von der Vision zur Realität
- Übergabe der Zeugnisse und Urkunden

anschließend Stehimbiss mit Umtrunk
Diskussionsmöglichkeit

Absolventen des Abschlussjahrgangs 2024 Technikerarbeiten

- **Leon Bidlingmaier**
Entwicklung, Konstruktion und Fertigung eines mobilen Drehmomentschlüsselprüfstandes
- **Dominik Bihler**
Entwicklung, Konstruktion und Fertigung eines Nullpunktspannsystems mit passender Vorrichtung
- **Marc Engelhardt**
Neuorganisation von Hochspannungs- und Schutzleiterprüfung bei Magneten
- **Timo Ernst**
Entwicklung und Konstruktion eines Flaschenöffners sowie Konstruktion und Fertigung eines Spritzgießwerkzeuges für Motorradmodell
- **Katharina Häusler**
Entwicklung und Konstruktion einer Pick-and-Place-Station
- **Sven Rehberger**
Programmierung der Software und Verkabelung der Hardware am Motorradsimulator
- **Max Seitel**
Optimierung einer Ansenkstation für Spannzangen
- **Nebojsa Trbojevic**
Entwicklung, Konstruktion und Fertigung eines Futterbootgehäuses
- **Paul Veretennikov**
Konstruktion, Entwicklung und Fertigung des Getriebes für einen Motorradsimulator

- **Kay Wohlfarth**
Automatisierung der Montage von Kunststoffanschlägen
- **Fabian Wöhrle**
Rüsto Optimierung einer flexiblen Fertigungszelle
- **Alexander Zacher**
Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Montagevorrichtung
- **Theodoros Zampakas**
Entwicklung, Konstruktion und Fertigung der Getränkezufuhr für Cocktailautomaten

