

Modellbetriebe

Recon

Erkundungsroboter für Katastropheneinsätze

BBQ-Performance

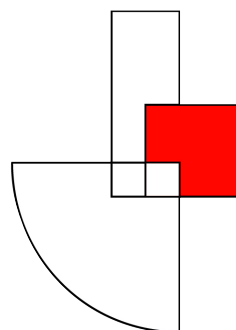
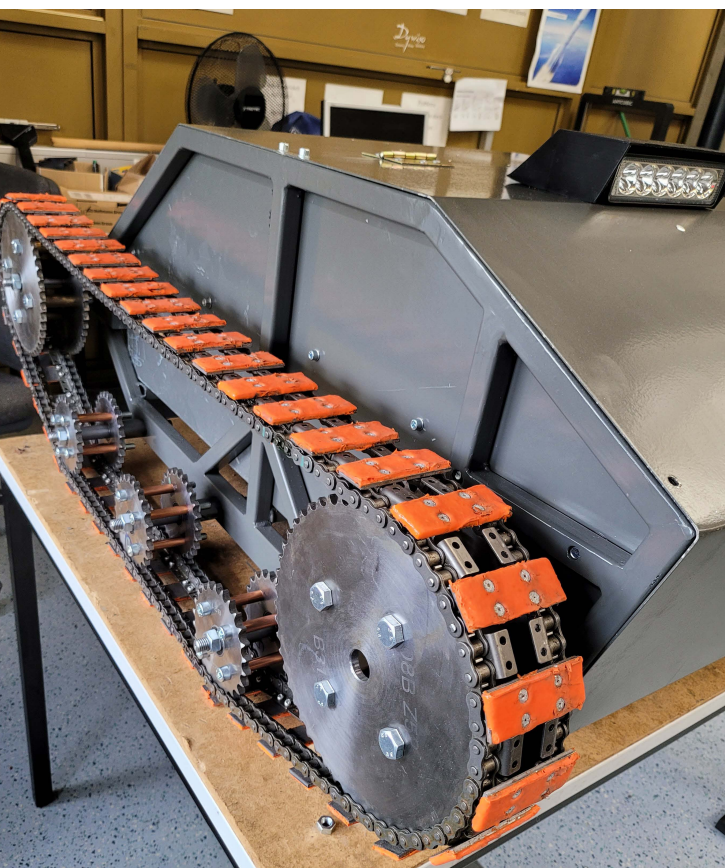
Vollautomatischer Spanferkelgrill
Meat Master 3000

Easy Pot

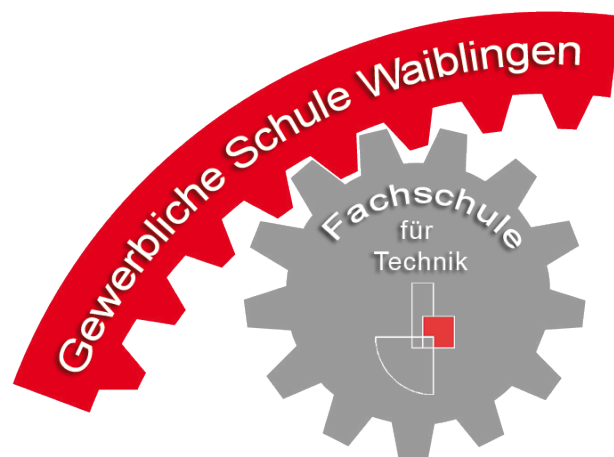
Automatisierter und mobiler Jacuzzi

Auxilium

The Carrier



Gewerbliche Schule
Waiblingen



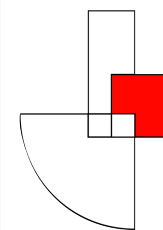
HERAUSGEBER

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

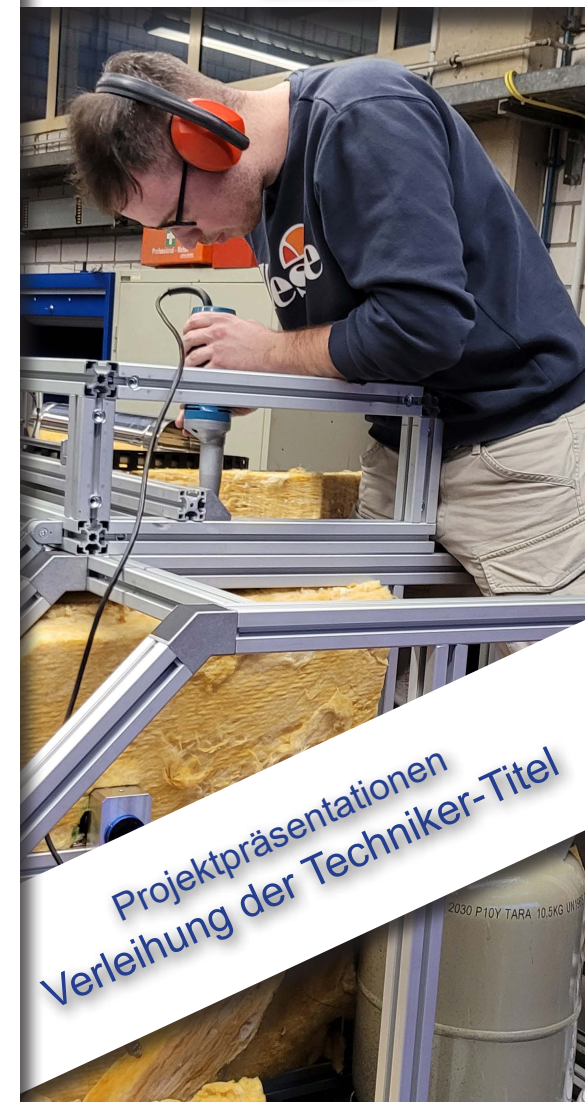


Gewerbliche Schule Waiblingen

Fachschule für Technik

Fachrichtung Maschinentchnik

Einladung
2023



Projektpräsentationen
Verleihung der Techniker-Titel

Freitag, 30. Juni 2023

ab 9:30 Uhr Besichtigung der Projektarbeiten

10:00 Uhr Präsentation der Modellbetriebsprojekte

Freigelände am Haupteingang
(bei schlechtem Wetter im Foyer)

ab 15:30 Uhr Besichtigung der Projektarbeiten

16:00 Uhr Präsentation der Modellbetriebsprojekte

Freigelände am Haupteingang
(bei schlechtem Wetter im Foyer)

17.00 Uhr

Festakt:

- Begrüßung durch den Schulleiter OStD Hans-Jürgen Bucher
- Einblick in die Technikerausbildung an der Gewerblichen Schule Waiblingen
- Übergabe der Zeugnisse und Urkunden

anschließend Stehimbiss mit Umtrunk
Diskussionsmöglichkeit



Absolventen des Abschlussjahrgangs 2023 Technikerarbeiten

- **Biemann, Marcel**
Automatisierte Aquariensteuerung
- **Buck, Sergej**
Konstruktion und Fertigung eines Airsoft-Gewehres
- **Geckeler, Armin**
Entwicklung, Konstruktion und Fertigung eines Lastenanhängers
- **Gesch, Sven**
Elektrisches Gesamtkonzept und Programmierung eines vollautomatischen Spanferkelgrills
- **Heybach, Oliver**
Elektrisches Konzept von einem autonom fahrenden Fahrzeug
- **Himmler, Marc**
Konstruktion und Fertigung der Kette für das Kettenfahrzeug Recon
- **Kasian, Mario**
Easy Squeeze - die Tubenquetschmaschine
- **Knabe, Lars**
Interne Werkzeug Messvorrichtung für CNC-Drehmaschine
- **Kübler, Timo**
Konstruktion und Fertigung einer Jacuzzi Wanne
- **Loderer, Armin**
Entwicklung eines Kleinmengen-Granulatfördersystems für den 3D Druck

- **Merkt, Henri**
Automatisierung eines mobilen Jacuzzi mit C# und einer Beckhoff-Steuerung
- **Parther, Christopher**
Automatische Abfüllanlage für individuelles Bartöl
- **Till, Colin**
Konstruktion und Fertigung einer Müsli-Dosier-Maschine
- **Willomitzer, Henrik**
Technisches Design und Marketing eines Spanferkelgrills
- **Zerbin, Wilhelm**
Konstruktion und Fertigung des Fahrzeugrahmens und der Antriebsaufnahmen für den Modellbetriebsroboter

