Modellbetriebe

Recon

Erkundungsroboter für Katastropheneinsätze

BBQ-Performance

Vollautomatischer Spanferkelgrill Meat Master 3000

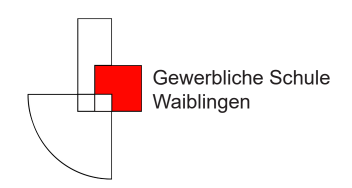
Easy Pot

Automatisierter und mobiler Jacuzzi

Auxilium

The Carrier







HERAUSGEBER

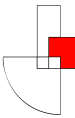
Gewerbliche Schule Waiblingen

KONTAKT

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

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





Waiblingen

Schule

Gewerbliche

Fachschule für Technik

Fachrichtung Maschinentechnik

Einladung 2023



Freitag, 30. Juni 2023

ab 9:30 Uhr Besichtigung der Projektarbeiten

10:00 Uhr Präsentation der Modellbetriebs-

projekte

Freigelände am Haupteingang (bei schlechtem Wetter im Foyer)

ab 15:30 Uhr Besichtigung der Projektarbeiten

16:00 Uhr Präsentation der Modellbetriebs-

projekte

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

