



## Sehr geehrte Damen und Herren,

die Schülerinnen und Schüler der Abschlussklassen, die Schulleitung, sowie die Kolleginnen und Kollegen der Wilhelm-Maybach-Schule laden Sie herzlich zur Vorstellung der Technikerarbeiten der Absolventen der **Fachschule für Technik** ein.

Unsere Technikerschüler freuen sich Ihnen zeigen zu dürfen, wie sie erworbene Kenntnisse in die Praxis umgesetzt, neue Technologien erprobt und dabei kreative und innovative Lösungen entwickelt haben.

Die Themen der Technikerarbeiten sind breit gestreut und richteten sich nach den Möglichkeiten der Schule und den Angeboten von Betrieben.

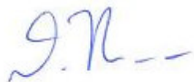
Termin: **Samstag, 29. Juni 2024**

Ort: **Wilhelm-Maybach-Schule,  
Heilbronn  
Foyer im Erdgeschoss**

Zugang: **Eingang Sichererstraße oder  
Pestalozzistraße  
Tiefgarage Pestalozzistraße  
ist geöffnet**

Zeit: **9<sup>00</sup> Uhr - 13<sup>00</sup> Uhr**

Mit freundlichen Grüßen



**OstD Thumm**  
(Schulleiter)

## FTM2/1

- Betz, Lou:** *Konzeptentwicklung eines 3-Zylinder-Rennsportmotors*  
(Firma: Gratz Engeneering, Weinsberg)
- Christ, Alessa:** *Konstruktive Baukastenlösung für normgerechte Hydrodehnspannfutter mit Spanndurchmesser kleiner 6 mm*  
(Firma: Schunk SE & Co., Lauffen a.N.)
- Faber, Moritz:** *Wirtschaftliche und fertigungstechnische Ausarbeitung eines Membranspannfutters*  
(Firma: Schunk SE & Co., Lauffen a.N.)
- Fink, Ferdinand:** *Konstruktion und Montage eines IQ Präsenters*  
(Firma: Hainbuch GmbH, Marbach a.N.)
- Haag, Kevin:** *Konstruktion und Bau eines Abdruckbeckens zum Dichtprüfen eines Zylinderkopfs*  
(Firma: Matthias Meidlinger GmbH, Brackenheim)
- Haas, Robin:** *Konstruktion einer Montage- und Transportvorrichtung für Hubtische*  
(Firma: MLOG Logistics GmbH, Neuenstadt a.K.)
- Henkelmann, Philipp:** *Entwicklung und Konstruktion einer Greiferlösung zum Vereinzeln und automatisierten Einschrauben von Druckluftanschlüssen*  
(Firma: Matthias Meidlinger GmbH, Brackenheim)
- Ilic, Sasa:** *Machbarkeitsstudie zu einer automatisierten Entladeeinheit für Härteanlagen*  
(Firma: Arnold Umformtechnik GmbH & Co. KG, Forchtenberg)
- Lägler, Lukas:** *Konstruktion eines kostenoptimierten Verbindungssystems einer Fördertechnik*  
(Firma: Dürr Systems AG, Bietigheim-Bissingen)
- Unger, Marvin:** *Konstruktion eines Prüfplatzes für den End-Of-Line-Test eines automatisierten Lagerroboters*  
(Firma: Gebhardt Fördertechnik GmbH, Sinsheim)
- Zentler, Dustin:** *Konstruktion und Entwicklung einer Kraftmessvorrichtung, um Kraftmessdosen einer Fügeeinrichtung zu kalibrieren*  
(Firma: Arnold Umformtechnik GmbH & Co. KG, Dörzbach)