

Erfolgreicher Abschluss von 104 Absolventen der Max-Eyth-Schule zum „staatlich geprüften Techniker“ der Fachrichtungen Maschinentechnik, Elektrotechnik und Mechatronik/Automatisierungstechnik

Mit der Zeugnisausgabe am 14. Juli 2022 endete für die 104 Techniker-Schülerinnen und Schüler von drei Vollzeit- und einer Teilzeitklasse der Fachschule für Technik an der Kirchheimer Max-Eyth-Schule die Weiterbildung.

Bei der erstmalig wieder mit allen Klassen gemeinsamen Zeugnisausgabe beglückwünschte Herr Schade, Schulleiter an der Max-Eyth-Schule, die 104 Absolventen zu ihrem erfolgreichen Abschluss als „staatlich geprüfte Technikerinnen und Techniker“ nach 2- bzw. 4-jähriger Weiterbildung. In seiner Abschiedsrede ging er zunächst auf die durch die Pandemie geprägten und deswegen außergewöhnlichen Schuljahre ein. Beispielsweise ersetzte Online-Lehren und –Lernen für viele Monate den gewohnten Präsenzunterricht. Er erinnerte die Absolventen auch an ihre besondere Verantwortung, technische Lösungen für die aktuellen gesellschaftlichen Probleme, wie z.B. den Klimawandel, die Digitalisierung und den neuen Rahmenbedingungen durch den Krieg in der Ukraine, zu finden. Herr Schade verabschiedete alle Absolventen mit vielen guten Wünschen für die Zukunft.

Die hohe Zahl an Absolventen ist wieder ein Beleg für die Qualität der Ausbildung an dieser Schule und ist ein Zeichen für die stetig wachsende Vernetzung mit Firmen und Hochschulen.

In diesem Jahr wurden insgesamt **73 Technikerarbeiten** größtenteils in engster Kooperation mit Firmen der Umgebung durchgeführt. Im Fachbereich Maschinentechnik waren es **45** Technikerarbeiten und in den Fachbereichen Elektrotechnik und Automatisierungstechnik/Mechatronik insgesamt **28** Technikerarbeiten.

An dieser Stelle noch ein Dank an alle involvierten Firmen, Kolleginnen und Kollegen.

Die Klassenlehrer Ahmet Caglar (Elektrotechnik Vollzeit), Ralf Wiest (Mechatronik/Automatisierungstechnik Vollzeit), Tobias Schmid (Maschinentechnik Vollzeit) und Achim Gold (Maschinentechnik Teilzeit) überreichten den Technikern anschließend ihre Zeugnisse. Für ihre herausragenden Leistungen erhielten unter großem Beifall **34** Techniker eine Belobigung und **28** Techniker einen Preis.

Die Prüfung zum staatlich geprüften Techniker haben folgende Schülerinnen und Schüler erfolgreich bestanden:

Fachrichtung Elektrotechnik in Vollzeit:

Baktash Amani, Daniel Arndt (Belobigung), Robert Beck, Julian Benske, Oliver Eppendorfer (Belobigung), Martin Höhn (Preis), Frieder Keller, Marcel Kraus, Lukas Kübler (Preis), Fabian Mäckle (Belobigung), Julian Maurer (Belobigung), Christoph Oberländer, Dirk Peters, Maximilian Schäfer, Florian Schlote (Belobigung), Jonathan Schmid, Julian Schmid (Belobigung), Raphael Schulz, Daniel Trautwein (Belobigung), Tobias Wehrenbrecht (Belobigung), Alexander Weidenbach (Preis).

Fachrichtung Mechatronik/Automatisierungstechnik in Vollzeit:

Yakup Aydinli, Andi Bach (Belobigung), Felix Benz (Belobigung), Thorsten Braun (Preis), Markus Ehrle (Preis), Thomas Engelhardt (Belobigung), Peter Frohnmayer (Belobigung), Philipp Haag (Belobigung), Benjamin Huhndorf-Rommel, Max Kanzleiter (Preis), Steffen

Kern (Preis), Marco Klein (Belobigung), Mert Kütük, Rocco Loritz, Marvin Maichl (Preis), Nadine Maier (Preis), Max Mall (Belobigung), Lukas Nething (Preis), Jessica Pribil, Sven Reichersdörfer (Preis), Jonatan Schäfer (Belobigung), Georg Scheufele (Preis), Laurin Schneck (Preis), Steffen Sieder (Preis), Selim Simsek (Belobigung), Lukas Theß, Andreas Wehrle, Tim Weiss (Preis), Mustafa Kaan Yilmaz.

Fachrichtung Maschinentechnik in Vollzeit:

Daniel Allenspacher (Preis), Simon Allenspacher (Preis), Robin Allgaier, Tobias Allmendinger (Preis), Julian Ament (Belobigung), Lukas Breitenbach (Preis), Dennis Buck (Preis), Jannik Buck (Belobigung), Lukas Foss, Simon Frey (Belobigung), Patrick Gutmann, (Belobigung) Manuel Hitzelberger, Jan Kaufhold (Belobigung), Andreas Kratzer, Niklas Nierle, Niko Ntolas, Lucas Pahlke (Preis), Felix Rich, Maximilian Rothenbacher, Luca Rueß, Kai Semelka, Jannick Staneker, Florian Wanner, Dirk Weberruß, Jan Wetzel, Partick Wollprett, Florian Zeitler

Fachrichtung Maschinentechnik in Teilzeit:

Sebastian Armbruster (Preis), Nico Böhme (Preis), Tobias Breymayer, Flagon Bytyqi, Alex Diamantstein (Belobigung), Manuel Fischer, Michael Fischer, Nikita Haar, Denis Heckel, Kristian Juric, Florian Klein (Belobigung), Michael Mayer, Christian Müller (Preis), Nico Ohmenhäuser, Verena Polizzi (Preis), Chris Rieke (Preis), Julian Rücker (Belobigung), Volker Schad, Emanuel Schweizer (Preis), Bernd-Martin Sigmann, Marco Simperl (Preis), Regina Valeria Solis (Belobigung), Stefan Steiner (Preis), Fabian Unkauf, Michael Weber, Lars Weiß, Sebastian Zahn

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.mesk.de.

