

Beste Berufsaussichten auch in der Industrie 4.0



(Trier) Bei der Abschlussfeier für 154 Staatlich geprüfte Techniker am Balthasar Neumann Technikum Trier gab es gute Nachrichten für die Absolventen.

08.07.2017



Trier (red) "Das Balthasar Neumann Technikum hat seine Studierenden fit gemacht für die neue Revolution Industrie 4.0", sagt der Schulleiter des Balthasar Neumann Technikums (BNT) Dr. Michael Schäfer. Dies sei auch wichtig, um den Industriestandort Deutschland auch weiterhin zu sichern. Industrie 4.0 stelle dabei unter anderem die Digitalisierung in den Vordergrund.

Edgar Edgar Fuhs, Geschäftsführer der Elatec Power Distribution, berichtete in seiner Festrede auf der Abschlussfeier von seinen beruflichen Reisen in die ganze Welt. "Made in Germany" stehe dabei immer noch für eine hervorragende Qualität. Es sei dabei wichtig, immer freundlich und offen auf alle Menschen zuzugehen, um Erfolg zu haben.

Die Firma Elatec habe 21

**MAGENTA SMARTHOME
STARTER PAKET MIT DIENST**

EINMALIGER
PAKETPREIS
29,99 €*

Jetzt zugreifen!

T ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Anzeige



Techniker des Balthasar Neumann Technikums eingestellt, die erfolgreich in dem Unternehmen arbeiteten.



Der Leiter der Fachschule, Dr. Helmut Nikolay, machte deutlich, dass die Berufsaussichten für alle neu ausgebildeten Techniker hervorragend seien. Im Deutschen Qualifikationsrahmen würden sie genauso eingruppiert, wie ein Hochschulabsolvent nach der Beendigung seines Bachelor-Studiums.



Automatisierungstechnik, Klassenlehrer Christoph Kronenburg:



Maximilian Bäumer, Ockfen; Pascal Buch, Orenhofen; Thomas Daleiden, Grewenich; Fabian Frank, Greimerath; Tobias Hansen, Trier; Daniel Henrich, Grimburg; Matthias Holz, Greimerath; Patrick Jäger, Trier; Markus Jung, Trier; Tobias Kraß, Trier; Matthias Marx, Trier; Matthias Pauken, Daun; Michael, Staus, Trier; Pascal Steffes, Dohr; Jonas Winkel, Ayl.

Automatisierungstechnik Teilzeit 13, Klassenlehrer Christoph Kronenburg:

Marius Becker, Schillingen; Lukas Drees, Riol; Sascha Eli, Hermeskeil; Oliver Frank, Zemmer; Tobias Kinnisch, Bickendorf; Christoph Krämer, Osann-Monzel; Oliver Lauer, Hermeskeil; Gerhard Lotzer, Koblenz; Nicolas Roth, Wasserliesch; Torsten Schuh, Schillingen; Volker Schumann, Bernkastel-Kues; Philip Sinnwell, Nalbach; Dominik Waldt, Schmelz; Daniel Zender, Bonerath.

Hochbau 15, Klassenlehrer Dr. Helmut Nikolay:



Angelo Arend, Trier; Andreas Berg, Trier; Franziska Burr, Reinsteld; Christian Haag, Burtscheid; Max Hofer, Schillingen; Marc Höffler, Bitburg; Nico Hoffmann, Gutweiler; David Koll, Barweiler; Daniel Milbach, Sülz; Nico Pies, Sosberg; Florian Pörsch, Schahren; Florian Schallert, Trierweiler; Nina Schüller, Weidenbach; Mandeep Singh, Trier; Natalie Ulrich, Thalfang; Manuel Weis, Bitburg.



Tiefbau 15, Klassenlehrer Uwe Schneider:



Christian Drefs, Brohl; Sascha Gloe, Trier; Tobias Gorges, Kell; Florian Junk, Nonweiler-Kastel; Kevin Kalbusch, Rodershausen; Michael Kappes, Trittenheim; Fabian Kirms, Kadenbach; Christoph Krämer, Kaifenheim; Dirk Litzenburger, Oberkirch; Robin Malm, Wallmerod; Marcel Maniecki, Hallschlag; Pascal Michel, Patersberg; Patrick Nacke, Trier; Jannik Schmitt, Riveris; Christoph Schneider, Neichen; Sebastian Schuchardt, Wittlich; Daniel Wagner, Trier.

Elektrotechnik 15, Klassenlehrer Stefan Stras:

Philipp Baltes, Hermeskeil; Michael Blameuser, Steffeln; Patrick Dechmann, Saaburg; Benny Domas, Bitburg; Dennis Fox, Merzkirchen; Maximilian Friedrich, Osann-Monzel; Florian Gehlen, Trier; Alexander Kranz, Brecht; Viktor Leikam, Longuich; Christian Schilz, Ralingen; Oliver Stablo, Bernkastel-Kues; Matthias Stablo, Lieser; Marek Thiel, Longuich; Dennis Weber, Wadern; Niklas Weiler, Dungenheim; Sebastian Welter, Trier;



Markus-Philipp Welter, Hetzerath.

Maschinenbau15A, Lehrer Dr. Helmut Thielen:

Johannes Antony, Orenhofen; Kevin Becker, Trier; Michael Berg, Trier; Alexander Brack, Bitburg; Benedict Britten, Fisch; David Brück, Hillesheim; Kevin Feit, Oberöfflingen; Daniel Görres, Trier; Sebastian Hauser, Saarburg; Mirco Herrmann, Föhren; Marius Jung, Mettlach; Martin Keil, Mannebach; Sascha Klütsch, Schönbach; Kai Klütsch, Mehren; Tobias Knopp, Trier; Andreas Meyer, Serrig; Martin Sassen, Mertesdorf; Philipp Schmitz, Trierweiler; Benedikt Söns, Steffeln; Moritz Steffes, Mückeln; Kai Tossing, Ralingen; Dennis Treis, Sarmersbach.



Maschinenbau 15B, Lehrer Paul Klausenitzer:

Thomas Barbara, Landscheid; Johannes Biehl, Merzig; Ricardo Falk Birwe, Frauenberg; Oliver Enders, Bitburg; Marius Gerhards, Trier; Marcus Göbel, Leisel; Maximilian Jakoby, Traben-Trarbach; Dominik Johann, Kaifenheim; Marcel Jost, Niedersohren; André Kohnz, Osann-Monzel; Anika Michels, Bitburg; Daniel Rodens, Neuerburg; Frederik Saar, Trier; Martin Scherrer, Sankt; Aldegund; Marc Schirra, Wadrill; Dominik Schmitt, Herforst; Timm Schmitt, Prümzurlay; Steffen Schmitz, Roes; Daniel Schmitz, Uersfeld; Tobias Thomas, Lützkampen; Norman Uhlir, Weinsheim; Oliver Wallenborn, Röhl; Sebastian Becker, Ulmen; Nicolai Neukirch, Zemmer; Konstantin Rau, Wittlich; Dennis Thiel, Landscheid.



Technische Gebäudeausrüstung 15, Klassenlehrer Frank Leinen:

Daniel Davis, Spangdahlem; Fabio Fohler, Trier; Maximilian Kinn, Traben-Trarbach; Florian Macherey, St. Wendel; Benjamin Pick, Hilscheid; Lucas Schöppel, Ellweiler; Marcell Thielen, Immerath; Timo Wagner, Baustert.



Wirtschaftstechniker 15, Lehrer Raoul Fischer:

Marius Berg, Hetzerath; Markus Boos, Bruttig-Fankel; Markus Densborn, Beilingen; Christoph Durst, Perl; Christian Hackenbruch, Thalfang; Matthias Mayer, Trier; Sven Römer, Ellscheid; Philipp Scherer, Trier; Timo Spieles, Minheim; Andreas Welther, Hetzerath.



