

M&R Automation unterstützt die Initiative „Faszination Technik“

(Grambach, 29. März 2017)

Im Rahmen von „Faszination Technik“ warfen SchülerInnen des BG/BRG Carneri einen Blick hinter die Kulissen von M&R Automation. Dabei bekamen die sie einen Einblick in unterschiedlichste technische Bereiche wie Mechanik, Elektronik, Programmierung und Robotik. Dieser bunte Strauß an technischen Berufsbildern lieferte die perfekte Voraussetzung für eine fundierte Entscheidung in Richtung Technik.

Die Steiermark ist ein internationaler Technologiestandort und benötigt in zunehmendem Ausmaß technisch und naturwissenschaftlich ausgebildete MitarbeiterInnen. Daher setzt „Die Industrie“ durch die Initiative „Faszination Technik“ Impulse in diese Richtung. Durch die Aktionslinie „Technik in den Betrieben der Region“ soll die AbsolventenInnenzahl technisch-naturwissenschaftlicher Ausbildungsrichtungen gesteigert werden. AHS SchülerInnen besuchen dabei industrielle Leitbetriebe ihrer Region und befassen sich mit ihren technischen Abläufen und Herausforderungen sowie den dahinterliegenden technischen Berufen. Die Betriebe haben die Möglichkeit sich zu präsentieren und erläutern, was und wie sie produzieren und stellen technische Berufe vor.

Bei der Suche nach interessanten und „zu erforschenden“ Betrieben in der Region, stieß das BG/BRG Carnerigasse, ein Grazer Gymnasium mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt, auf M&R Automation. Auf die Frage, ob M&R Automation das Projekt unterstützen möchte, war die Antwort schnell gefunden: „Initiativen, die dazu beitragen, unsere Jugend für Technik zu begeistern, stellen einen wesentlichen Mehrwert für die Zukunft unseres Unternehmens, aber auch der Region dar. Daher war sofort klar, dass wir uns am Projekt beteiligen werden“, erklärt Danijela Ernst, Mag.oec., Personalchefin von M&R Automation. Damit schließt das Projekt an eine Reihe von Maßnahmen an, die M&R Automation setzt, um Kinder und Jugendliche für Technik zu interessieren. Als Beispiele seien hier „Open MINT – Techniklehre für smarte Mädchen“ oder die Lehrlingsausbildung bei M&R Automation genannt.

Am 20. März war es dann so weit: 23 SchülerInnen des BG/BRG Carneri durften einen Blick hinter die Kulissen eines international tätigen Automatisierungslösungsanbieters werfen. Für die SchülerInnen war dies insofern sehr spannend, da M&R Automation aufgrund seines Kundenportfolios sehr breit aufgestellt ist (Automobil-, Elektronik-, Konsumgüterindustrie sowie Medizintechnik und Pharmaindustrie) und in Grambach schlüsselfertige Montage- und Prüfanlagen aus einer Hand entwickelt und gefertigt werden. Damit bekamen die SchülerInnen einen Einblick in unterschiedlichste technische Bereiche wie Mechanik, Elektronik, Software Programmierung, Messtechnik, Produktionsdatensysteme, Bildverarbeitung und Robotertechnologien sowie Forschung und Entwicklung, die bei M&R Automation ein perfektes Zusammenspiel liefern. Dieser bunte Strauß an technischen Abläufen und Berufsbildern lieferte die perfekte Voraussetzung für eine fundierte Entscheidung in Richtung Technik.

Statements der BesucherInnen:

„Uns haben die Maschinen und Roboter sehr fasziniert und wieviel Arbeit und Schritte zwischen der Entwicklung, der Produktion und dem Verkauf liegen. Es war auch sehr spannend in die Fertigungshallen zu gehen und zu sehen, wie solche Anlagen gefertigt werden und wie es in so einer Fertigungshalle aussieht. Es hat uns überrascht, wie viele verschiedene Berufe und Jobs es in so einer Firma gibt. Danke für die Zusammenarbeit es hat uns sehr gut gefallen und es war sehr spannend“.

Anna Moser, Bettina Augustin, Makka Ibragimowa (Schülerinnen)

„Der Besuch bei der Firma M&R hat mir besonders gut gefallen, weil ich Roboter sehr faszinierend finde und die Firma die Führung sehr gut organisiert hat. Ich hätte noch viel mehr Zeit in der Firma verbringen können, um vor allem die Montageanlagen genauer kennen zu lernen. Ich hoffe, dass ich in der Zukunft mehr Zeit habe, mich mit der Firma zu beschäftigen“.

Nicholas Bouvier-Azula (Schüler)

„Der Besuch bei M&R Automation hat uns gezeigt, wie weit die Automatisierungstechnik bereits fortgeschritten ist. Ich denke, gerade für Schülerinnen und Schüler ist dieser Bereich besonders interessant, da heutzutage die gesamte Wirtschaft davon zehrt. Den Jugendlichen wurde anschaulich erklärt, welche Fortschritte und Entwicklungen derzeit gemacht werden und wie stark M&R Automation in verschiedenen Industriezweigen vertreten ist. Durch die Betriebsbesichtigung konnten den Schülerinnen und Schülern die breite Palette an Berufsbildern eines Automatisierungsbetriebes nähergebracht werden“.

Mag. Nora Andracher (Lehrerin)

<http://www.faszination-technik.at/schulprojekte/technik-in-den-betrieben-der-regionen/>

<http://www.mr-automation.com/de/karriere/>



Schule – Technik – Spaß: Ganz nach diesem Motto fand der Besuch des BG/BRG Carneri bei M&R Automation statt.

Bilder stehen zur honorarfreien Verwendung nur mit Photocredit © M&R Automation zur Verfügung:
<https://mft.mr-automation.com/?ShareToken=389789A5ECE245EECA6D165B4000DAC9D0A37275>

M&R Automation GmbH

Die M&R Automation GmbH ist ein weltweit tätiges Unternehmen und bietet seinen Kunden innovative Automatisierungslösungen im Bereich der Montage-, Mess- und Prüftechnik an. Seit 1989 entwickelt und fertigt unser Team (> 350 MitarbeiterInnen) kundenspezifische Produktions- und Prüfsysteme für die Automobilindustrie, Elektronikindustrie, Konsumgüterindustrie sowie Medizintechnik und Pharmaindustrie. Unsere Inhouse-Ressourcen liefern ein perfektes Zusammenspiel von Mechanik, Elektronik, Software Programmierung, Messtechnik, Produktionsdatensysteme, Bildverarbeitung und Robotertechnologien sowie Forschung und Entwicklung. Die M&R Firmenzentrale befindet sich in Österreich (Grambach) mit weiteren Tochtergesellschaften in Deutschland (Erfurt, Stuttgart), Kanada (Toronto) und China (Suzhou).

Rückfragen & Kontakt

Manfred Hall (Public Relations)

Tel. 0316/4000-450

manfred.hall@mr-automation.com

Dieter Wesiak (Marketing)

Tel. 0316/4000-272

dieter.wesiak@mr-automation.com

Herausgeber

M&R Automation GmbH

Teslastraße 8, 8074 Grambach/Graz (Austria)

office@mr-automation.com

www.mr-automation.com