

Orientierungsbesuch der Mittelschule Bad Rodach

Schülerinnen und Schüler der Neunten Klasse besichtigten die Berufsschule und erkundeten das breite Spektrum an Ausbildungsberufen.



Am Mittwoch, 16.2.2022, besuchten 20 Schülerinnen und Schüler einer neunten Klasse in Begleitung ihrer Rektorin Frau Oppel und ihrer Lehrkraft Frau Gutwein die Staatliche Berufsschule I in Coburg. Hintergrund dieses Besuchs war das Kennenlernen der Berufsschule und den dort unterrichteten Ausbildungsberufen/-richtungen.

Dabei konnten die Schüler die folgenden Abteilungen besichtigen und zum Teil sogar selbst Hand anlegen.



Polsterabteilung:

Neben dem Gurten von Flachpolstern wurde das Zuschneiden von Schaumstoff sowie Polyesterträgern und Stoffen gezeigt.



Kfz:

Im Bereich der Kfz- Technik wurden neben Getriebetechniken am Pkw auch Datenübertragungen im Fahrzeug an sogenannten Lehrständen gezeigt.

Farbtechnik:

In der Praxiswerkstatt der Abteilung Farbtechnik wurden den Schülerinnen und Schülern Schablonen und Folienschriften sowie Schablonierungen und Wandlasurtechniken gezeigt.



Metalltechnik I:

Hier bekamen die Schülerinnen und Schüler einen Einblick in den Beruf des Maschinen und Anlagenführer und Werkzeugmechanikers. An einer Spritzgießmaschine wurde den Besuchern ein von Schülerinnen und Schülern selbst konstruiertes und gebautes Spritzwerkzeug gezeigt.

Dieses Werkzeug war auf die Spritzgießmaschine aufgespannt und so konnten die Schüler dabei zuschauen, wie Kunststoffteile, die das Schullogo abbilden, hergestellt wurden. Ebenfalls konnten die Schüler das breite Spektrum eines Industriemechanikers an Pneumatik- und Logo-Ständen sehen.



Holztechnik:

In den Holzwerkstätten wurde das breite Spektrum der Holzberufe gezeigt. Neben Holzankennungen und Handarbeitsplätzen konnten sich die Schülerinnen und Schüler selbst entwickelte und gebaute Projektarbeiten anschauen.

Bautechnik:

In unserer Bau Halle bewunderten die Schülerinnen und Schüler das Verlegen einer spitzwinkligen Mauer – Eckverbindung so wie einen Schalungsbau für Treppen.

Körperpflege:

Im Bereich der Körperpflege zeigten die Auszubildenden unseren Besuchern steck und fleckt Frisuren, Auftragen von Make-up zu besonderen Anlässen sowie verschiedene Wickeltechniken.



Metalltechnik II:

In der Abteilung Sanitär-Heizung-Klima-Technik konnte die Schülerschaft neben Abgasmessungen an Heizkesseln sowie Heizkörpermontage selbst Hand anlegen, beispielsweise beim Verlegen der Rohre für eine Fußbodenheizung, das Schneiden von gewinnenden mithilfe einer sogenannten Schneidkluppe, sowie das absägen und Entgraten von Kunststoffrohren.



Elektrotechnik:

Im Bereich der Elektrotechnik wurde gezeigt, was ein Elektroniker und Mechatroniker alles können muss. Neben einfachen Grundinstallationsschaltungen wurden die Schüler über KNX (intelligente Gebäudetechnik) sowie über eine komplette Fertigungsstraße (CPS), die von Elektroniker dann aber auch Industriemechaniker und Mechatronik an Enke standgehalten auf und abgebaut sowie gewartet werden muss.

Nach guten 2 Stunden Fußmarsch und Informationsaufnahme steckten sich die Gäste und es wurden letzte Fragen beantwortet.

Wir hoffen, dass wir allen Schülerinnen und Schülern genügend Einblicke in einen Berufsschulalltag geben konnten und ihnen die Berufsorientierung dadurch etwas leichter fällt.

Nico Höllein, StD