

Selber MINT-Tag: Schüler entdecken Berufsmöglichkeiten



6.2.2018 - Ein neuer Name, ein frisches Konzept und dazu ein großes Interesse von knapp 200 Schülerinnen und Schüler der 11. Jahrgangsstufe der Schulen in der Region. Als durchaus erfolgreich kann der Verlauf des ersten Selber-MINT-Tag bezeichnet werden. Diese fungierte als überarbeitete Nachfolgeveranstaltung

des früheren Selber Hochschultags. Selbiger wurde zuvor schon acht Mal ausgerichtet. „Nach der letzten Veranstaltung haben wir allerdings alles auf den Prüfstand gestellt“, erklärte Dr. Roman Pausch, Geschäftsleitung der Rausch & Pausch GmbH, die die Veranstaltung vor vielen Jahren initiiert hat, in seinen kurzen Begrüßungsworten. Sein Dank galt seiner Mitarbeiterin Svenja Fröhlich für die Organisation des MINT-Tag, den kooperierenden Unternehmen in der Region und schließlich den



neugierigen Schülern. Denn genau diese sind es, denen man eine berufliche Zukunft zum einen in einem technischen Beruf, zum anderen vor allem in der Region Hochfranken schmackhaft machen möchte. „Die Region ist nämlich viel besser als ihr Ruf“, weiß der Unternehmer zu berichten. Worte, die auch Selbs Oberbürgermeister Uli Pötzsch bestätigen konnte, der zugleich seinen Dank für die herausragende Initiative aus der Unternehmerschaft aussprach.

Wohin nach dem Abi? Welche Fachrichtung liegt mir am meisten? Passt ein Studium mit Schwerpunkt „MINT“ zu mir? Was bieten mir die Unternehmen in der Region? Fragen über Fragen, die mit dem Selber-MINT-Tag getreu dem Slogan „MINT up your mind“ vielleicht für manch Schüler in der Tat beantwortet werden konnten. Das direkt vor Ort in den regionalen Unternehmen. Bei den Firmen BHS Tabletop, H.C. Starck, Lamilux, Netzsch, RAPA, Textilveredlung Drechsel und Vishay konnte sich bei Besichtigungstouren ausgiebig über angebotene MINT-Berufe informiert und Einblicke gewonnen sowie wertvolle Kontakte geknüpft werden. Klar verdeutlicht wurde an diesem Tag, wie vielfältig und spannend die Einsatzmöglichkeiten und Berufsbilder für Absolventen von MINT-Ausbildungsgängen sind.