

Presse

Selber MINT-Tag 2019

Mint up your mind! Unter der Schirmherrschaft von Oberbürgermeister Ulrich Pötzsch starten zehn Schulen, zehn regionale Unternehmen sowie vier Organisationen wieder in das einmalige Projekt, das im Jahr 2018 erfolgreich initiiert wurde. „Ein gelungenes Konzept, das einmal mehr deutlich machen soll, wie leistungsstark und wettbewerbsfähig unsere Unternehmen am Ort aufgestellt sind und welche einzigartigen Möglichkeiten man hier haben kann“, so Oberbürgermeister Pötzsch. Besonders erfreulich ist, dass für das kommende Jahr 2019 die Ernst Feiler GmbH aus Hohenberg/Eger als weiteres Unternehmen und die Staatliche Fachoberschule und Berufshochschule Marktredwitz als zusätzlich teilnehmende Schule gewonnen werden konnten.

Die Veranstaltungsreihe startet mit dem Kaminabend am 15. Januar im Schloss Erkersreuth. Zu Beginn werden Prof. Dr. Andreas Greiner und Prof. Dr. Sven Hüttner (Uni Bayreuth) zum Thema „vom Molekül zum Material“, referieren, sodass ausgewählte Schüler der 10 Schulen anschließend mit Vertretern der beteiligten Unternehmen und Organisationen in eine lockere Diskussionsrunde starten können. Prof. Dr. Andreas Greiner ist Inhaber des Lehrstuhls für Makromolekulare Chemie II an der Universität Bayreuth und hat zuvor in Mainz und Marburg gelehrt. Er arbeitet auf dem Gebiet der Synthese von Makromolekülen und Polymeren, die ihre Anwendung beispielsweise in Beschichtungen, Filtern, Textilien und Medizinprodukten finden. Prof. Dr. Sven Hüttner, ehemaliger Schüler des Schiller-Gymnasiums Hof, studierte an der Universität Bayreuth Physik und lehrt und forscht mittlerweile als Juniorprofessor im Bereich hybrider und organischer Elektronik im Fachbereich Chemie an neuen Materialien für Solarzellen. Die Verbundenheit zu seiner

Presse

Heimat ist ihm sehr wichtig und auch aus diesem Grund freut er sich, ein solch einzigartiges Projekt unterstützen zu können.

Der Selber MINT-Tag wird am 05. Februar 2019 im Rosenthal Theater Selb durch Oberbürgermeister Ulrich Pöttsch, Landrat Dr. Karl Döhler und Dr. Roman Pausch, Geschäftsführer der Rausch & Pausch GmbH, eröffnet. Wie bereits angekündigt, wird der prominente Physiker Prof. Dr. Harald Lesch Ehrengast sein und sich dem Thema „Sinn und Unsinn“ – von MINT-Fächern widmen. Nach diesem vielversprechenden Start in den MINT-Tag starten die Schüler aus dem Hochfranken Gymnasium Naila, Jean-Paul-Gymnasium Hof, Johann-Christian-Reinhard Gymnasium Hof, Walter-Gropius-Gymnasium Selb, Otto-Hahn-Gymnasium Marktredwitz, Luisenburg-Gymnasium Wunsiedel, Gymnasium Münchberg, Schiller-Gymnasium Hof, der Staatlichen Fachoberschule und Berufshochschule Hof sowie der Staatlichen Fachoberschule und Berufshochschule Marktredwitz zu ihren gebuchten Exkursionen in die regionalen Unternehmen aus Selb und Umgebung. Dazu gehören: BHS tabletop, BSZ Produktdesign und Prüftechnik, H.C. Starck, Lamilux, Linseis, Netzsch, RAPA, Feiler, Textilveredlung Drechsel und Vishay. Eine abschließende Gesprächsrunde mit Oberbürgermeister Ulrich Pöttsch im Rosenthal Theater rundet den Tag ab.

Bereits vor Veranstaltungsbeginn können die Schüler ihr Interessensgebiet aus verschiedenen Exkursionen auswählen. Die Registrierung erfolgt über die Website www.selber-mint-tag.de. Anmeldezeitraum ist vom 02. bis zum 25. Januar 2019. Auch auf Facebook informieren die Veranstalter regelmäßig über Neuigkeiten.

Mit dem Selber MINT-Tag wird ein Projekt in Selb fortgeführt, das in dieser Form einmalig ist: Weltweit agierende Unternehmen

Presse

öffnen ihre Türen und geben wertvolle Tipps für einen praxisbezogenen Berufseinstieg. „Wir laden die Absolventen von MINT-Ausbildungsgängen ein, diese Angebote aktiv zu nutzen, um einen Einblick in die vielfältigen und spannenden Einsatzmöglichkeiten und Berufsbilder zu erhalten“, so Dr. Roman Pausch, Geschäftsführer der Rausch & Pausch GmbH, die den Selber MINT-Tag gemeinsam mit Unternehmen, Organisationen und Schulen organisiert.

Info:

Rausch & Pausch GmbH, Elisabeth Meyer, Albert-Pausch-Ring 1,
95100 Selb, Germany, Telefon +49(0)92 87/88 4-6264,
Telefax +49(0)92 87/88 4-223, E-Mail: emeyer@rapa.com



Dezember 2018