

PRESSEINFORMATION

10. Oktober 2022
Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY in Pforzheim sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Dr. Domenic Kratzer (Diplom-Chemiker) und Sulejman Zahirovic (M.Sc. Leichtbau) für Fragen und Interviews zur Verfügung. **Auf Anfrage erstellen wir auch gerne einen Nachbericht.**

Schiller-Gymnasium Pforzheim (Siedlungsstr. 38, 75180 Pforzheim)

Stellplatz: auf dem Lehrerparkplatz

Montag, 17.10.2022		
08.30 – 10.00 Uhr	Industrie entdecken	8. Klasse
10.15 – 11.00 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	8. Klasse
11.45 – 13.15 Uhr	Industrie entdecken	8. Klasse
14.10 – 14.55 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	8. Klasse
Dienstag, 18.10.2022		
08.10 – 09.40 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
09.55 – 10.40 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	9. Klasse
11.45 – 13.15 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
14.10 – 14.55 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	9. Klasse
Mittwoch, 19.10.2022		
09.50 – 10.35 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren advanced	10. Klasse
12.30 – 13.15 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren advanced	10. Klasse

Industrie entdecken

Die Industrielwelt im Erdgeschoss bildet das Herzstück von DISCOVER INDUSTRY. Hier erleben und entdecken die Schülerinnen und Schüler an fünf Arbeitsstationen und weiteren Exponaten die Meilensteine der industriellen Produktentstehung sowie die Aufgaben von Ingenieurinnen und Ingenieuren und anderen MINT-Berufen.

Projektagentur

FLAD & FLAD Communication GmbH
Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg
Tel +49 (0) 9126 275-0
Fax +49 (0) 9126 275-275
info@coaching4future.de
www.coaching4future.de

PRESSEINFORMATION

10. Oktober 2022

Seite 2 / 2

Wie viel MINT steckt drin?

Bei diesen vertiefenden Workshops finden die Schülerinnen und Schüler selbst heraus, wie viel MINT in Produkten des Alltags steckt: Unter Anwendung mathematischer Grundformen und -regeln konstruieren sie mit einem CAD-Programm eigenständig einen Fidget-Spinner (Handkreisel mit Kugellagern), der mit einem 3D-Drucker ausgedruckt wird.

Wie viel MINT steckt drin? – Objekt konstruieren advanced

In diesem Workshop tauchen die Schülerinnen und Schüler in die Welt eines technischen Zeichners oder einer Konstrukteurin ein. Anhand einer technischen Zeichnung konstruieren sie das Spielbrett, das Gitter und die Spielsteine eines Tic-Tac-Toe-Spiels, das anschließend mit einem 3D-Drucker ausgedruckt wird. Dabei steht nicht nur das exakte Konstruieren und die Kreativität beim Entwerfen der Spielsteine im Vordergrund, sondern auch das Lesen der Zeichnungen.

Weitere Informationen und honorarfreies Bildmaterial zum Download finden Sie im Pressebereich unter: www.coaching4future.de/news-presse.

Corona-Hinweis: Bitte beachten Sie, dass es sich um eine schulinterne Veranstaltung handelt. Wenn Sie daran teilnehmen möchten, **melden Sie sich bitte mindestens zwei Tage vorher beim unten angegebenen Pressekontakt an**. Bei unseren Veranstaltungen bitten wir externe Besucherinnen und Besucher außerdem darum, eine **medizinische Maske** zu tragen.

Hinweis für TV- und Fotojournalisten: Bitte berücksichtigen Sie bei Ihren Aufnahmen die Bildrechte von Schülerinnen und Schülern. Gerne unterstützen wir Sie vorab dabei.

Medienkontakt

Projektagentur
FLAD & FLAD Communication GmbH
i.A. der Baden-Württemberg Stiftung gGmbH
Verena Küstner
Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg

Tel +49 (0) 9126 275-231
Fax +49 (0) 126 275-275
presse@coaching4future.de
www.coaching4future.de
www.expedition.digital

Projektagentur

FLAD & FLAD Communication GmbH
Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg
Tel +49 (0) 9126 275-0
Fax +49 (0) 9126 275-275
info@coaching4future.de
www.coaching4future.de