

PRESSEINFORMATION

24. November 2022

Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY in Bretten 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.**

Max-Planck-Realschule Bretten (Max-Planck-Str. 5, 75015 Bretten)

Stellplatz: vor der Sporthalle Bretten (Sportzentrum 4, 75015 Bretten)

Donnerstag, 1.12.2022		
08.30 – 10.00 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
10.15 – 11.00 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	9. Klasse
11.15 – 12.45 Uhr	Industrie entdecken	8. Klasse
13.30 – 15.00 Uhr	Industrie entdecken	8. Klasse
15.00 – 15.45 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren	8. Klasse
Freitag, 2.12.2022		
07.45 – 09.15 Uhr	Industrie entdecken	8. Klasse
09.15 – 10.00 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	8. Klasse
10.15 – 11.45 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
11.45 – 12.30 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren	9. 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.

Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren

Fast überall steckt Mathe drin. Und das herauszufinden, kann sogar Spaß machen! In diesem Workshop konstruieren die Schülerinnen und Schüler mit einem CAD-Programm selbst einen

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

24. November 2022

Seite 2 / 2

Fidget Spinner, also einen Handkreisel mit Kugellagern, der anschließend mit einem 3D-Drucker ausgedruckt wird.

Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren

Nur zocken und googeln reicht nicht – ohne IT-Kenntnisse und kreatives Denken geht in Zukunft im Beruf nichts mehr! In diesem Workshop sind daher eigene Ideen für eine Handy-App gefragt, die dann auch selbstständig programmiert wird.

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