

PRESSEINFORMATION

4. Oktober 2022
Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION

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

Liebfrauenschule Sigmaringen (Liebfrauenweg 2, 72488 Sigmaringen)

Stellplatz: in der Busschleife

Montag, 10.10.2022		
08.35 – 10.05 Uhr	Industrie entdecken	10. Klasse
10.30 – 12.00 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
12.05 – 12.50 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	9. Klasse
Dienstag, 11.10.2022		
07.50 – 09.20 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
09.25 – 10.10 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Bionik in der Industrie	9. Klasse
10.30 – 12.00 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
12.05 – 12.50 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren	9. Klasse
13.55 – 15.25 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
Mittwoch, 12.10.2022		
07.50 – 09.20 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
09.40 – 11.10 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
11.30 – 12.15 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

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

4. Oktober 2022

Seite 2 / 2

Exponaten die Meilensteine der industriellen Produktentstehung sowie die Aufgaben von Ingenieurinnen und Ingenieuren und anderen MINT-Berufen.

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 beispielsweise mit einem CAD-Programm eigenständig einen Fidget-Spinner (Handkreisel mit Kugellagern), der mit einem 3D-Drucker ausgedruckt wird, oder sie programmieren selbstständig eine Handy-App. Wie Vorbilder aus der Natur Antworten und Lösungen auf technische Fragestellungen geben können, wird bei einem weiteren Workshop und der Aufgabe zur „Bionik“ deutlich: Mit verschiedenen Materialien muss es den Jugendlichen gelingen, einen Robotergreifarm zu bauen, der nach bionischen Prinzipien entwickelt wurde und besonders beweglich ist.

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 schulinterne Veranstaltungen 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