

## PRESSEINFORMATION

19. Januar 2023  
Seite 1 / 2

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY in Sachsenheim 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 Florian Fischer (M.Sc. Chemie) für Fragen und Interviews zur Verfügung.

→ Auf Anfrage erstellen wir gerne einen Nachbericht zur Veröffentlichung.

**Redaktionelle Besuche:** 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.**

**Gemeinschaftsschule Sachsenheim** (Oberriexinger Straße 33, 74343 Sachsenheim)  
**Stellplatz:** an der Sporthalle der Gemeinschaftsschule Sachsenheim

<b>Donnerstag, 26.01.2023</b>	
08.30 – 10.00 Uhr	Industrie entdecken
10.05 – 10.50 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren
11.05 – 12.35 Uhr	Industrie entdecken
12.40 – 13.25 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? App programmieren advanced
14.10 – 15.40 Uhr	Industrie entdecken
15.45 – 16.30 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren
<b>Freitag, 27.01.2023</b>	
08.00 – 09.30 Uhr	Industrie entdecken
09.45 – 11.15 Uhr	Industrie entdecken
11.30 – 13.00 Uhr	Industrie entdecken

### **Beschreibung der Programmpunkte:**

#### **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

19. Januar 2023

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

**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  
Daniel Wintzheimer  
Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg

Tel +49 (0) 9126 275-237  
Fax +49 (0) 126 275-275  
[presse@coaching4future.de](mailto:presse@coaching4future.de)  
[www.coaching4future.de](http://www.coaching4future.de)  
[www.expedition.digital](http://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](mailto:info@coaching4future.de)  
[www.coaching4future.de](http://www.coaching4future.de)