

## PRESSEINFORMATION

14. März 2023  
Seite 1 / 2

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY auf Initiative der BBQ Bildung und Berufliche Qualifizierung gGmbH in Villingen-Schwenningen laden wir Sie herzlich ein. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Sulejman Zahirovic (M.Sc. Leichtbau) und Dr. Domenic Kratzer (Diplom-Chemiker) für Fragen zur Verfügung.

→ Auf Anfrage erstellen wir gerne einen Nachbericht zur Veröffentlichung.

**Redaktionelle Besuche:** Bitte beachten Sie, dass es sich um geschlossene Veranstaltungen handelt. Wenn Sie zu redaktionellen Zwecken daran teilnehmen möchten, **melden Sie sich bitte vorher beim unten angegebenen Pressekontakt an.**

### DISCOVER INDUSTRY in Villingen-Schwenningen

**Continental Automotive GmbH** (Heinrich-Hertz-Str. 45, 78052 Villingen-Schwenningen)

**Stellplatz:** Parkplatz 2 (neben Verwaltungsgebäude)

<b>Mittwoch, 15.03.2023</b>	
08.00 – 09.30 Uhr	Industrie entdecken
09.45 – 10.30 Uhr	Workshop „Wie viel MINT steckt drin?“
10.45 – 12.15 Uhr	Industrie entdecken
<b>Donnerstag, 16.03.2023</b>	
08.00 – 09.30 Uhr	Industrie entdecken
09.45 – 10.30 Uhr	Workshop „Wie viel MINT steckt drin?“
10.45 – 12.15 Uhr	Industrie entdecken
13.00 – 14.30 Uhr	Industrie entdecken
<b>Freitag, 17.03.2023</b>	
08.00 – 09.30 Uhr	Industrie entdecken
09.45 – 10.30 Uhr	Workshop „Wie viel MINT steckt drin?“
10.45 – 12.15 Uhr	Industrie entdecken

### Beschreibung der Programmpunkte:

#### 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

14. März 2023

Seite 2 / 2

### Industrie entdecken

Die Industriewelt 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.

### Workshops „Wie viel MINT steckt drin?“

Bei 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.

**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)