

PRESSEINFORMATION

14. September 2023
Seite 1 / 3

EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY in Münsingen und Bad Urach laden wir Sie jeweils herzlich ein. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches 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.**

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

DISCOVER INDUSTRY in Münsingen

Schillerschule (Schillerstraße 38, 72525 Münsingen)

Stellplatz: auf dem Schulhof

Coaches: Katinka Biebrich (M.Sc. Biomedical Engineering) und Sulejman Zahirovic (M.Sc. Leichtbau)

Donnerstag, 21.09.2023	
08.30 – 10.00 Uhr	Industrie entdecken
10.15 – 11.45 Uhr	Industrie entdecken
12.00 – 13.30 Uhr	Industrie entdecken
Freitag, 22.09.2023	
07.45 – 09.15 Uhr	Industrie entdecken
09.25 – 10.10 Uhr	Workshop: Wie viel MINT steckt drin?
10.30 – 12.00 Uhr	Industrie entdecken
12.15 – 13.00 Uhr	Workshop: Wie viel MINT steckt drin?

DISCOVER INDUSTRY in Bad Urach

Graf-Eberhard-Gymnasium (Immanuel-Kant-Strasse 26, 72574 Bad Urach)

Stellplatz: auf dem Schulhof

Coaches: Marcel Michel (M.Sc. Evolutionsbiologie und Ökologie) und Sulejman Zahirovic (M.Sc. Leichtbau)

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. September 2023

Seite 2 / 3

Montag, 25.09.2023	
09.30 – 11.00 Uhr	Industrie entdecken
11.15 – 12.00 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? App programmieren
Dienstag, 26.09.2023	
07.35 – 09.05 Uhr	Industrie entdecken
09.20 – 10.05 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Bionik in der Industrie
10.20 – 11.50 Uhr	Industrie entdecken
12.00 – 12.45 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Bionik in der Industrie
Mittwoch, 27.09.2023	
07.35 – 09.05 Uhr	Industrie entdecken
09.20 – 10.05 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? App programmieren advanced
10.20 – 11.50 Uhr	Industrie entdecken advanced
12.00 – 12.45 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? App programmieren

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

Wie viel MINT steckt drin? Bionik in der Industrie

Wie kann die Natur dabei helfen, innovative Lösungen für technische Problemstellungen zu finden? Antworten gibt die Bionik. Aber was macht diese Wissenschaft für die Industrie so interessant? Genau das versuchen die Schülerinnen und Schüler zusammen mit ihren Coaches herauszufinden: Mit Materialien wie Kabelbindern, elastischen Schaumstoffrollen und programmierbaren Mikrocontrollern entsteht ein Roboterarm nach dem Vorbild des Elefantenrüssels, der später sogar mit dem Smartphone gesteuert werden kann.

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.

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. September 2023
Seite 3 / 3

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
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