

PRESSEINFORMATION

27. November 2023

Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY in Adelsheim und Osterburken sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Sulejman Zahirovic (M.Sc. Leichtbau) und Marcel Michel (M.Sc. Evolutionsbiologie und Ökologie) 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.**

1. Eckenberg-Gymnasium Adelsheim

Stellplatz: Gelände am Bauhof (Am Bahnhof 6, 74740 Adelsheim)

Montag, 04.12.2023	
08:45 – 10:15 Uhr	Industrie entdecken
10:30 – 12:00 Uhr	Industrie entdecken
13:00 – 14:30 Uhr	Industrie entdecken
Dienstag, 05.12.2023	
08:45 – 10:15 Uhr	Industrie entdecken
10:30 – 12:00 Uhr	Industrie entdecken
13:00 – 14:30 Uhr	Industrie entdecken
Mittwoch, 06.12.2023	
08:45 – 10:15 Uhr	Industrie entdecken
10:30 – 12:00 Uhr	Industrie entdecken

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

27. November 2023

Seite 2 / 3

2. Schule am Limes Osterburken

Stellplatz: Parkplatz an der Baulandhalle (Kapellenstraße 14, 74706 Osterburken)

Donnerstag, 07.12.2023	
08:30 – 10:00 Uhr	Industrie entdecken
10:20 – 11:50 Uhr	Industrie entdecken
13:30 – 15:00 Uhr	Industrie entdecken
15:15 – 16:00 Uhr	Workshop: „Faszination technischer Berufe“
Freitag, 08.12.2023	
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 Industriegewelt 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.

Faszination technischer Berufe

Wie denken und arbeiten Ingenieurinnen und Ingenieure? Welche verschiedenen Aufgaben und Tätigkeiten gibt es in der Informatik? Wie geht's konkret zum Beruf? Ausgehend von den Inhalten der Industriegewelt im Erdgeschoss werden konkrete Tätigkeitsfelder technischer Berufe und die Bildungswege dorthin aufgezeigt.

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

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

27. November 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