

PRESSEINFORMATION

15. Juni 2023
Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY in Kirchheim unter Teck sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Katinka Biebrich (M.Sc. Biomedical Engineering) und Sulejman Zahirovic (M.Sc. Leichtbau) 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.**

Schlossgymnasiums Kirchheim unter Teck

Stellplatz: Schulhof (Jesinger Halde 5, 73230 Kirchheim unter Teck)

Montag, 19.06.2023	
09.20 – 10.50 Uhr	Industrie entdecken
11.10 – 12.40 Uhr	Industrie entdecken advanced
14.20 – 15.50 Uhr	Industrie entdecken
Dienstag, 20.06.2023	
07.30 – 09.00 Uhr	Industrie entdecken
09.20 – 10.50 Uhr	Industrie entdecken
11.10 – 11.55 Uhr	Faszination technischer Berufe
14.20 – 15.50 Uhr	Industrie entdecken
Mittwoch, 21.06.2023	
07.30 – 09.00 Uhr	Industrie entdecken
09.20 – 10.50 Uhr	Industrie entdecken advanced
11.10 – 12.40 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

15. Juni 2023

Seite 2 / 2

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.

Industrie entdecken advanced

Für fortgeschrittene Klassenstufen legt das Basismodul „Industrie entdecken advanced“ den Fokus auf die zukünftigen Entwicklungen in der Industrie und auf die Technologien, die diese maßgeblich beeinflussen. An unseren Hands-on-Stationen nutzen die Klassen Technologien aus der Industrie 4.0 und diskutieren anschließend mit ihren Mitschüler*innen und unseren Coaches über die Chancen und Risiken, die diese Technologien mit sich bringen. Dabei erfahren sie, in welchen Berufen sie die aktuelle industrielle Transformation mitgestalten können.

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.

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