

PRESSEINFORMATION

9. Oktober 2023
Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY bei der Firma WMF in Geislingen 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 Katinka Biebrich (M.Sc. Biomedical Engineering) 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 Geislingen

WMF GmbH

Stellplatz: Firmengelände WMF (Tor 2 beim City Outlet Geislingen), Fabrikstraße, 73312 Geislingen an der Steige

Donnerstag, 12.10.2023	
08:30 – 10:00 Uhr	Industrie entdecken
10:15 – 12:00 Uhr	Workshop „Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren“
11:15 – 12:45 Uhr	Industrie entdecken
13:45 – 15:15 Uhr	Industrie entdecken
15:30 – 16:15 Uhr	Workshop „Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren“
Freitag, 13.10.2023	
08:00 – 09:30 Uhr	Industrie entdecken
09:45 – 11:15 Uhr	Industrie entdecken
11:30 – 13:00 Uhr	Industrie entdecken
Samstag, 14.10.2023	
09:30 – 14:00 Uhr	Offene Tür zum Ausbildungszentrum und zu DISCOVER INDUSTRY für Schülerinnen und Schüler, Eltern und alle Interessierten

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

9. Oktober 2023
Seite 2 / 2

Beschreibung der Programmpunkte:

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.

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
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