

Pressemitteilung

Tüftler- und Forscherinnentag der element-i Bildungsstiftung am 14. November:

Unternehmen laden Kita-Kinder zu Mitmachaktionen ein

Hämmern, sägen, bohren, eine Solar-Windmühle bauen oder Papier zum Fliegen bringen: Beim 9. Tüftler- und Forscherinnentag der element-i Bildungsstiftung am 14. November 2023 können knapp 1.100 Kinder zwischen vier bis sieben Jahren solche Dinge erleben. 44 Unternehmen und Institutionen aus Baden-Württemberg eröffnen Kita-Gruppen Einblicke in die Welt der Naturwissenschaft, der Technik und des Handwerks. (Anmeldung unter: www.element-i-bildungsstiftung.de)

Landkreis Esslingen, 12. Oktober 2023 – „Was machen Erwachsene eigentlich den ganzen Tag, wenn sie bei der Arbeit sind?“ Eine verständliche Antwort auf diese Frage erhalten Kinder meist nicht. Der Tüftler- und Forscherinnentag Baden-Württemberg der element-i Bildungsstiftung hilft: Unternehmen und Organisationen aus Naturwissenschaft, Technik und Handwerk begrüßen Kinder in ihren Werkstätten, Produktionshallen, Laboren und Büros. Durch Mitmach-Aktionen vermitteln sie ihnen Wissen über ihr Arbeitsfeld. Eingeladen sind Gruppen aus Kitas mit Kindern zwischen vier und sieben Jahren. Auf der Website der element-i Bildungsstiftung (www.element-i-bildungsstiftung.de) können sie sich ein passendes Angebot auswählen und sich direkt dafür anmelden.

44 Organisationen aus 24 Kommunen

Am 14. November 2023, beim inzwischen 9. Tüftler- und Forscherinnentag der element-i Bildungsstiftung, engagieren sich 44 Unternehmen und Institutionen aus 24 Städten in Baden-Württemberg. Fast 1.100 Kinder können bei ihnen an diesem Tag die Luft der Arbeitswelt schnuppern.

Angebote im Landkreis Esslingen

Im Landkreis Esslingen öffnen folgende Organisationen ihre Türen für die Kinder: der Kühler- und Klimatechnikzulieferer Modine Europe in Filderstadt, der Elektrowerkzeugproduzent Festool in Neidlingen, der Sensorspezialist Balluff in Neuhausen auf den Fildern, der Hochleistungskeramikhersteller CeramTec in Plochingen sowie der Elektrowerkzeughersteller Metabo und die Maschinenfabrik Heller in Nürtingen.

Abdruck honorarfrei, Beleg bzw. Link erbeten.

Hintergrund

Der Tüftler- und Forscherinnentag Baden-Württemberg 2023 der element-i Bildungsstiftung

Unter dem **Motto „Kinder fördern – Werte leben – Zukunft gestalten“** eröffnet die **element-i Bildungsstiftung** Kindern neue Horizonte – unabhängig von deren Geschlecht, ihrer Herkunft oder den finanziellen Möglichkeiten ihrer Eltern. So können sie ihre Interessen und Begabungen entdecken, Kreativität und Selbstvertrauen entwickeln und daraus Kraft für ihr gesamtes Leben schöpfen.

2014 rief die Stiftung den Tüftler- und Forscherinnentag Baden-Württemberg ins Leben. Der jährliche Aktionstag startete mit acht Unternehmen aus Stuttgart und dem Umland, die Besuch von insgesamt 170 Kita-Kindern erhielten. Fünf Jahre später, 2019, konnte die Stiftung bereits 53 Kooperationspartner*innen im Land gewinnen und die Zahl der Aktionstagsplätze auf knapp 1.500 steigern. 2021 schrumpfte das Programm aufgrund der Corona-Pandemie: 16 Institutionen beteiligten sich und boten rund 400 Kindern Einblicke in ihre Arbeit. 2022 waren bereits wieder 34 Organisationen und 700 Kinder dabei. 2023 steigert sich die Stiftung mit 44 beteiligten Unternehmen und Institutionen und über 1.000 jungen Besucher:innen weiter.

Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut, Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus des Landes Baden-Württemberg, **übernimmt auch 2023 wieder die Schirrherrschaft** für den landesweiten Tüftler- und Forscherinnentag.

Bildmaterial

Folgende Fotos stehen unter <https://www.element-i-bildungsstiftung.de/ueberuns/download/> zum Download zur Verfügung.



Am 14. November 2023, dem diesjährigen Tüftler- und Forscherinnentag, laden viele Handwerks- und Produktionsbetriebe Kita-Kinder zum Experimentieren ein. Aber auch Forschungsstätten, Bildungseinrichtungen und Museen machen mit.

Foto: element-i Bildungsstiftung/Perper



Spannende Experimente erleben Kinder, die mit ihrer Kita-Gruppe beim Tüftler- und Forscherinnentag der element-i Bildungsstiftung am 14. November einen der teilnehmenden Betriebe besuchen.

Foto: element-i Bildungsstiftung/Perper

Eigene Erfahrungen mit Aufgaben aus Naturwissenschaft, Technik oder Handwerk machen: Diese Möglichkeit bietet der Tüftler- und Forscherinnentag der element-i Bildungsstiftung Kita-Kindern am 14. November 2023.

Foto: element-i Bildungsstiftung/Perper

In der Lehrwerkstatt tüfteln: Auch dieses Jahr erhalten Kita-Kinder beim Tüftler- und Forscherinnentag der element-i Bildungsstiftung am 14. November Einblicke in handwerkliche Berufe.

Foto: element-i Bildungsstiftung/Perper

Kontakt

Sabine Sauer
element-i-Bildungsstiftung
Projektkoordination
0711 656960-7009
sabine.sauer@element-i-bildungsstiftung.de