

Pressemitteilung

Tüftler- und Forscherinnentag am 8. November:

Unternehmen laden Kita-Kinder zu Mitmachaktionen ein

Wer hat schon einmal im Fahrstand einer Straßenbahn gestanden, eine Solarzelle mit einem Propeller verbunden oder einem Roboter das Fahren beigebracht? Beim 8. Tüftler- und Forscherinnentag am 8. November 2022 können Kinder zwischen vier bis sieben Jahren solche Dinge erleben. Unternehmen, Betriebe und Institutionen aus Baden-Württemberg laden Gruppen aus Kitas ein und eröffnen Einblicke in die Welt der Naturwissenschaft, der Technik und des Handwerks.

Karlsruhe, 20. Oktober 2022 – „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, Betriebe 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 Kita-Gruppen 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 anmelden. Seit Bestehen des Aktionstages haben bereits knapp 5.000 Kinder mitgemacht.

34 Organisationen aus 18 Kommunen

2022, beim inzwischen 8. Tüftler- und Forscherinnentag, engagieren sich 34 Unternehmen, Betriebe und Institutionen aus 18 Städten. 47 Gruppen mit insgesamt fast 700 Kindern können bei ihnen die Luft der Arbeitswelt schnuppern. Die Schwerpunkte des Angebots liegen in Karlsruhe und Stuttgart.

Angebote in Karlsruhe

In Karlsruhe öffnen folgende Organisationen ihre Türen für die Kinder: die Verkehrsbetriebe Karlsruhe (VBK), der Schalterhersteller Kraus & Naimer, die Stadtwerke Karlsruhe und der Softwareentwickler synyx.

Abdruck honorarfrei, Beleg bzw. Link erbeten.

Bildmaterial

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



Tüftler- und Forscherinnentag am 8. November: Die jungen Gäste der Verkehrsbetriebe Karlsruhe können staunen – sogar für Straßenbahnen gibt es Hebebühnen.

Foto: element-i Bildungsstiftung/Perper



Hier lassen Auszubildende am Tüftler- und Forscherinnentag den jungen Nachwuchs in der Metallwerkstatt der Verkehrsbetriebe Karlsruhe die Bohrmaschine erproben. Dieses Jahr findet der Aktionstag am 8. November statt.

Foto: element-i Bildungsstiftung/Perper



Am Tüftler- und Forscherinnentag machen Kita-Kinder bei Kraus & Naimer in Karlsruhe tolle Erfahrungen: Wer hätte gedacht, dass es riesige Schalter gibt, die sich nur mit aller Kraft umlegen lassen?

Foto: element-i Bildungsstiftung/Perper

Kontakt

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