

Einladung zu Entdecke deine Zukunft:



Kostenfreie Mitmach-Aktion für Schulklassen:

Kommt vom 11. - 15. Februar 2025 auf die didacta in Stuttgart und entdeckt durch MINT-Workshops und Mini-Makeathon eure Stärken & Fähigkeiten!

Veranstaltet durch:

didacta
Verband der Bildungswirtschaft


worldskills
Germany

Gerda Stetter Stiftung
**Technik
macht
Spaß!**

So könnt ihr mitmachen!

Das innovative Workshopkonzept mit Fokussierung auf den MINT-Bereich, richtet sich an Schüler*innen und Auszubildende. Die Teilnehmenden können aus verschiedenen Bau-Sets wählen, die praxisnah und spielerisch technische Fertigkeiten vermitteln.

Der Mini-Makeathon findet am 13. Februar 2025 statt und richtet sich vor allem an Berufsintegrationsklassen für Menschen mit Migrationshintergrund / Berufsschüler.

Was ist ein Makeathon?

Während eines Make-Marathons wird ein Projekt im Zeitraffer durchgeführt. Es wird im Team an einer Aufgabe gearbeitet und deren Ergebnis (Prototyp) am Ende präsentiert.

Zeitraum Workshops:

Dienstag-Samstag: 11.-15.02.2025, 45-60 min

Zeitraum Mini-Makeathon:

Donnerstag: 13.02.2025

Ort:

Messe Stuttgart, L-Bank Forum (Halle 1), 1A66

Hier geht 's zur Anmeldung

Interesse geweckt? Dann meldet euch über diesen QR-Code an! Wir freuen uns euch die Welt der Berufe näherzubringen:



Bei Fragen gerne per Mail an:
roth@worldskillsgermany.com

Hinweis zur Anfahrt:

Genießt eine entspannte Fahrt mit dem Reisebus zur didacta! Ab 15 Personen lohnt sich der Bus Bonus, das Antragsformular muss online ausgefüllt werden. Nutzt auch den Vorteil des ermäßigten Gruppentickets von nur 14 Euro pro Person.

Mehr Infos unter:

www.messestuttgart.de/didacta/
anreise-aufenthalt/anfahrt/bus-bonus.de

Deine Zukunft liegt in einem nachhaltigen Berufsfeld!

Willkommen in der faszinierenden Welt von grünen Berufen – in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik kannst du die nachhaltige Zukunft unserer Erde mitgestalten.



Entdecke, wie Zahlen helfen, Umweltprobleme zu lösen und eine grünere Welt zu gestalten.



Lerne, wie Software nachhaltige Technologien unterstützt, und entwickle deine eigenen Lösungen.



Erforsche ökologische Systeme und erneuerbare Energien, um Ressourcen zu schützen.



Entwickle Maschinen und Technologien, die den Alltag erleichtern und die Umwelt schonen.

