

Mitmach-Stationen vocatium Dortmund 2026

10. und 11. Juni 2026 – Messe Dortmund

Ausbildung 4.0: Zukunft greifbar erleben!

Sparkasse Dortmund

Erlebe die Kombination aus neuester Technik und Tradition und tauche aktiv ein in den Alltag eines Bankkaufmanns/einer Bankkauffrau. Erlebe mit einer VR-Brille Beratungsgespräche, löse kleine Kundenfälle und finde heraus, wie vielfältig die Arbeit und Ausbildung im Team der Sparkasse Dortmund ist. Unsere dualen Studierenden und Auszubildenden freuen sich schon auf dich!

Mehr als nur Aufsicht: Werde zur/zum Alltagsheld/in am Beckenrand!

Stadt Dortmund

Entdecke den Beruf Fachangestellte/r für Bäderbetriebe direkt in der Praxis: Führe selbst eine pH-Wert-Messung durch oder beweise Nervenstärke bei der Wiederbelebung an der HLW-Puppe. Komm vorbei, teste dein Geschick und finde heraus, wie viel Action und Verantwortung in diesem Job stecken!

Mitmach-Station

Bundeswehr

Komm vorbei und lass dich überraschen!

Gemeinsam bauen wir deine Zukunft

Eurovia

Komm vorbei und erlebe gleich zwei tolle Momente: Pflastere mit uns! Unter Anleitung von unseren Auszubildenden lernst du die Grundlagen des Pflasterhandwerks kennen und kannst direkt mitmachen! Du spielst gerne und erfährst dabei gerne tolle Dinge? Dann ist unsere „Make 'N' Break“-Kanalbau-Edition für dich genau das Richtige! Komm vorbei, wir freuen uns auf dich!

Ran an die Felge – Dein erster Werkstattjob

Hülpert

Schlüpf in die Rolle eines Kfz-Profis und erlebe echten Werkstatt-Alltag. An unserer Radwechselstation kannst du selbst ein Rad wechseln und ausprobieren wie viel Technik und Geschick dahintersteckt. Starte die Challenge und finde heraus wie schnell du den Reifenwechsel schaffst. Traust du dich? Dann ran an die Felge!

Mitmach-Station

Ruhr-Universität Bochum/Alles ING!

Komm vorbei und lass dich überraschen!

Baue dein eigenes Solarauto!

Hochschule Bochum

Du stehst auf Herausforderungen? Dann stelle dich unserer Solarauto-Challenge: Bauanleitungen kennen wir alle – doch was passiert, wenn diese mal fehlt? Und wie gut funktionieren wir Menschen eigentlich unter Zeitdruck? Gelingt es uns dann trotzdem noch, ein solarbetriebenes Solarauto funktionstüchtig zusammenzubauen? Ist das Ergebnis pures Chaos oder ein funktionsfähiges Auto? Probier's aus und werde zum Ingenieur/zur Ingenieurin!

Die Welt der Steckverbindungen – ein Universum voller Möglichkeiten

Aurubis

Bei der Konfektionierung von Leitungen lernst du die wichtigsten Werkzeuge der Elektrotechnik und das individuelle Anfertigen von Leitungen kennen. Ganz unter dem Motto: Die Welt der Steckverbindungen – ein Universum voller Möglichkeiten, machst du es möglich und lernst das Abmanteln von Leitungen und Abisolieren von Adern. Entdecke welche Steckverbinderlösungen zum Einsatz kommen können, um die richtige Verbindung herzustellen!

Mit deiner Decathlon - Karriere auf der Überholspur

Decathlon

Zeige uns deine Schnelligkeit und Präzision auf der Rolle. Schätze deine Zeit für einen zurückgelegten Kilometer. Wir freuen uns auf dich!!!

Style Check Challenge. Mehr als nur ein Outfit!

KiK

Mode kannst du nicht nur sehen, sondern auch fühlen! Teste mit KiK dein Gespür für Trends, Materialien und Preise an unserer Mitmach-Station aus der Welt des Einzelhandels. Auf unserer Mitmach-Station wartet ein aktuelles Outfit aus unserer Kollektion auf dich für den Reality-Check: Wie gut kennst du dich mit Mode aus? Material, Größe, Preis oder Stil, greif zu,ühl genau und stell dein Mode-Gespür auf die Probe. Spürst du den Unterschied? Dann schnapp dir deine Chance, mach mit und werde mit uns zum echten Mode-Checker!

Escape Room für Sozial- und Erziehungsberufe

#What the future

Nach Terminvergabe – freie Slots dürfen gerne vor Ort wahrgenommen werden! Viel Spaß bei eurem Escape Room Abenteuer und dem Entdecken der Sozialen- und Erziehungsberufe.

Mission Snack-Abfüllung – Wie gut ist dein Instinkt?

Intersnack

Schnapp dir eine Dose und versuche, genau 180 Gramm Erdnüsse abzufüllen und das ganz ohne Waage. Klingt easy? Dann probier's aus! Wie gut ist dein Maßgefühl wirklich? Nebenbei entdeckst du verschiedene Erdnussvarianten, von roh bis geröstet, von pur bis gewürzt, mit und ohne Teigmantel. So unterschiedlich kann ein Produkt sein. Challenge accepted? Dann komm vorbei, probier dich aus und werde zum Snack-Entdecker!

AWO KiTa-Alltag hautnah erleben

Arbeiterwohlfahrt Unterbezirk Ruhr Lippe Ems

Du hast Lust, mal hinter die Kulissen eines zukunfts-fähigen Jobs zu schauen? Dann komm vorbei und probiere dich aus! Bei unserer AWO-Mitmach-Station tauchst du direkt in den KiTa-Alltag ein. Erfahre, wie spannend frühkindliche Bildung und der Erzieherberuf sein können. Erlebe, wie Kinder mit der Robot-Biene das Programmieren erlernen. Und stell dich der Challenge an der Robot-Maus-Aktionsfläche: „Hilf der Maus, den Weg zum Käse zu finden“ und sichere dir ein cooles Give-Away.

Live dabei: 3D-Druck zum Anfassen!

Corning Optical Communications

Besuche unsere Mitmach-Station und erlebe hautnah, wie ein 3D-Drucker arbeitet! Drucke deinen eigenen Schlüsselanhänger und erfahre spielerisch, wie aus einer digitalen Idee ein echtes Objekt entsteht. Zuschauen. Ausprobieren. Mitnehmen. Entdecke die Technik von morgen – direkt zum Anfassen und selbst gestalten.

Programmiere deinen eigenen Cobot! Dein Einstieg in die Welt der Robotik

Fachhochschule Dortmund

Schon mal einen Roboter programmiert? An unserer Mitmach-Station auf der vocatium Dortmund kannst du es ausprobieren! Lerne, wie Cobots – kollaborative Roboter – funktionieren und bringe sie dazu, sich genau so zu bewegen, wie du es willst. Ob Greifen, Drehen oder eine kleine Challenge – Du bestimmst die Abläufe! Keine Sorge, Programmierkenntnisse brauchst du nicht, denn wir zeigen dir Schritt für Schritt, wie es geht. Teste dein technisches Geschick und entdecke die Welt der Automatisierung!

Verfahrenstechnik – wie entstehen eigentlich Produkte? Bau deine eigene digitale Produktionskette!

Technische Hochschule Georg Agricola

Ob Lebensmittel, Kosmetik oder Technik – fast alles, was wir im Alltag nutzen, wird in großen Produktionsanlagen hergestellt. Dafür werden verschiedene Prozessschritte miteinander kombiniert, bis am Ende ein fertiges Produkt entsteht. Erstellt eure eigene digitale Anlage und verbindet einzelne Bausteine zu einer kompletten Produktionskette – fast wie in einem echten Industrieunternehmen.