

Workshops & Führungen

Wer praktisch ausprobieren möchte, welche Arbeiten in den Unternehmen gemacht werden, kann dies in den Workshops oder Führungen erfahren. Ausbilder und Auszubildende der folgenden Unternehmen stehen dabei mit Rat und Tat zur Seite, beantworten Fragen und erklären die Inhalte der jeweiligen Ausbildung.

Treffpunkt für die Workshops und Führungen ist jeweils 5 Minuten vor Beginn am jeweiligen Messestand.

Beginn der Workshops:

09:00 Uhr	Mechanik-Workshop: Kugelsortier-Vorrichtung Stand Nr. 5
09:15 Uhr	Programmier-Workshop: Spherobolts Stand Nr. 5
09:30 Uhr	Fahrzeugdiagnose Stand Nr. 10
09:40 Uhr	Mechanik-Workshop: Kugelsortier-Vorrichtung Stand Nr. 5
10:00 Uhr	Nutze Deine Chance im Talentpool Stand Nr. 30 Experimente mit Arduino Stand Nr. 2
10:15 Uhr	Programmier-Workshop: Spherobolts Stand Nr. 5
10:20 Uhr	Mechanik-Workshop: Kugelsortier-Vorrichtung Stand Nr. 5
10:30 Uhr	Create your Cocktail Stand Nr. 14
11:00 Uhr	Mechanik-Workshop: Kugelsortier-Vorrichtung Stand Nr. 5
11:15 Uhr	Führung am Arbeitsplatz eines Mechatronikers, Autohaus Hache, Stand Nr. 10 Programmier-Workshop: Spherobolts Stand Nr. 5
11:30 Uhr	Experimente mit Arduino Stand Nr. 2
11:40 Uhr	Mechanik-Workshop: Kugelsortier-Vorrichtung Stand Nr. 5
12:00 Uhr	Nutze Deine Chance im Talentpool Stand Nr. 30
12:15 Uhr	Programmier-Workshop: Spherobolts Stand Nr. 5
12:40 Uhr	Mechanik-Workshop: Kugelsortier-Vorrichtung Stand Nr. 5
13:00 Uhr	Fahrzeugdiagnose Stand Nr. 10
13:15 Uhr	Programmier-Workshop: Spherobolts Stand Nr. 5
13:20 Uhr	Mechanik-Workshop: Kugelsortier-Vorrichtung Stand Nr. 5
14:00 Uhr	Mechanik-Workshop: Kugelsortier-Vorrichtung Stand Nr. 5
14:15 Uhr	Programmier-Workshop: Spherobolts Stand Nr. 5
14:30 Uhr	Create your Cocktail Stand Nr. 14

Autohaus Hache, Stand Nr. 10

Fahrzeugtechnik

Es blinken die Warnleuchten im Armaturenbrett?

Der Motor läuft nicht rund?

Stimmt etwas nicht im Fahrverhalten des Fahrzeugs?

Sitzheizung defekt? Steinschlag in der Windschutzscheibe?

Radwechsel?

Die elektronische Fehlermessung am laufenden Motor gibt Klarheit. Am Computer lässt sich die Quelle der Störung ablesen und manchmal sogar beseitigen.

Das Autohaus Hache bietet die Möglichkeit, die elektronische Fehlermessung zu testen und Fehler oder Störungen am Motor und diversen Bauteilen am Fahrzeug ausfindig zu machen.

Beginn: 09:30 Uhr und 13:00 Uhr

Autohaus Hache, Stand Nr. 10

Führung an den Arbeitsplatz eines Mechatronikers (m/w/d)

Was macht eigentlich ein Mechatroniker?

Im Autohaus Hache stellen Auszubildende und Ausbilder den Arbeitsbereich des Mechatronikers vor. Wie sieht der Arbeitsplatz aus? Mit welchem Werkzeug wird gearbeitet? Wie sind die Inhalte der Ausbildung? Wie lange dauert die Ausbildung? Im Autohaus Hache werden die Fragen vor Ort beantwortet.

Beginn: 11:15 Uhr

Infinity, Stand Nr. 14

Create your Cocktail

Du erfährst alles über die wichtigsten Zutaten, wie Spirituosen, Säfte und Sirupe, und welche Kombinationen du für den perfekten Cocktail benötigst. Vom richtigen Shaken bis zum perfekten Rühren – wir zeigen dir die Techniken, die hinter jedem großartigen Drink stecken. Lerne die typischen, beliebten Cocktails kennen. Ein guter Cocktail ist nicht nur lecker, sondern auch ein visueller Genuss. Lerne, wie du deine Drinks stilvoll präsentierst und mit kreativen Garnituren verfeinerst. Du wirst selbst mixen. Wir stehen dir dabei zur Seite, geben Tipps und beantworten deine Fragen.

Beginn: 10:30 Uhr und 14:30 Uhr

SHWire, Stand Nr. 2

Experimente mit Arduino

Arduino ist eine Plattform für Elektronik- und Mikrocontroller- Projekte. Diese Plattform umfasst zum einen die Arduino Hardware-Boards und zum anderen die Arduino Software mit deren Hilfe die Boards programmiert werden können.

Beginn: 10:00 Uhr und 11:30 Uhr

Lippe Bildung eG, Stand 30

Nutze Deine Chance im Talentpool

Vorstellung Talent-Pool - Chance ohne Risiko

Beginn: 10:00 Uhr und 12:00 Uhr

Phoenix Contact, Stand Nr. 5

Mechanik-Workshop: Kugelsortier-Vorrichtung

Du hast die Möglichkeit erste technische Erfahrungen zu sammeln, indem du eine mechanische Montagevorrichtung zusammenbaust.

Beginn: 09:00 Uhr, 09:40 Uhr, 10:20 Uhr, 11:00 Uhr, 11:40 Uhr, 12:40 Uhr, 13:20 Uhr und 14:00 Uhr

Phoenix Contact, Stand Nr. 5

Programmier-Workshop: Spherobolts

Du hast die Möglichkeit erste Programmiererfahrungen zu sammeln, indem du ein sensorgesteuertes Fahrzeug programmierst.

Beginn: 09:15 Uhr, 10:15 Uhr, 11:15 Uhr, 12:15 Uhr, 13:15 Uhr und 14:15 Uhr