

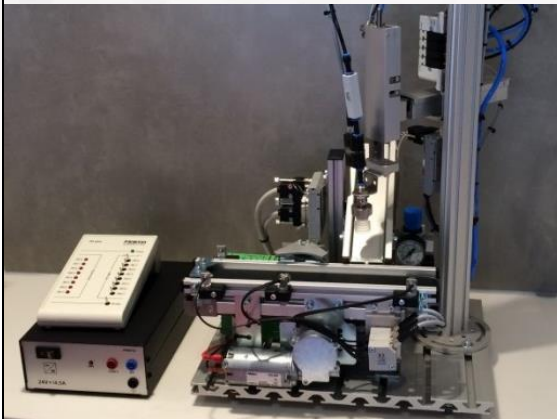
Begleitung des InfoTruck-Besuches

Der InfoTruck bietet Schülern/-innen auf zwei Etagen zahlreiche interaktive Arbeits- und Informationsstationen.

Stationen in der unteren Etage

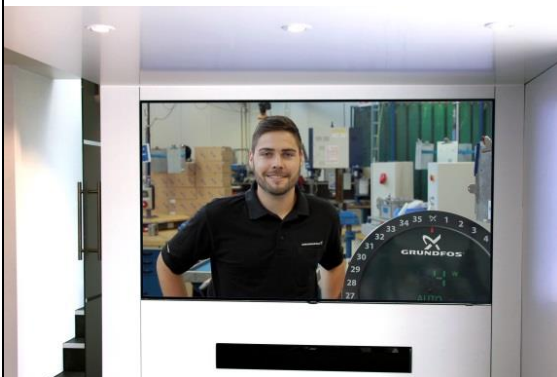
<p>CNC-Fräsmaschine</p> 	<p>Schüler fertigen ein kleines Werkstück. In der Regel werden auf Aluplatte/-würfel Buchstaben oder Namen gefräst.</p>
<p>Elektro-Arbeitsplatz</p> 	<p>Mit diversen Elektromodulen verschafft der Elektro-Arbeitsplatz ein Grundverständnis für Elektrotechnik. Verschiedene Aufgaben mit unterschiedlichen Schaltungen sind zu lösen.</p>
<p>Stecker</p> 	<p>Elektrische Systeme werden über entsprechende Stecker miteinander verbunden.</p>

Pneumatik-Modell



Die Schüler sollen mithilfe eines Druckluftarms per Einzelschrittsteuerung ein Werkstück auf ein Fließband umsetzen.

3D-Monitor



Die Schüler sehen hier z.B. einen Kurzfilm in 3D über Produktionsvorgänge in der M+E-Industrie oder das Unternehmen präsentiert sich hier mit einem Firmenvideo.

BerufeScout



Die Schüler/innen lernen M+E-Berufsbilder kennen und finden freie Lehrstellen in M+E-Unternehmen der Region. Für Mädchen gibt es hier einen extra Bereich, der sich ihren Fragen widmet.

Sonstiges



Im InfoTruck können die Schüler/-innen Broschüren und Flyer mit weiterführenden Informationen über die M+E-Ausbildungsberufe mitnehmen.

Stationen in der oberen Etage

Gesprächsecke



In der Gesprächsecke besteht Raum für Diskussionsrunden. Die Schüler/-innen können Informationen auf Tablets recherchieren. Kurzfilme und Powerpoints können auf dem Monitor präsentiert werden.

Das Unternehmen kann sich hier anschaulich präsentieren und die Anforderungen an potentielle Bewerber, den Ablauf des Einstellungsverfahrens, Praktikumsmöglichkeiten etc. erläutern. Hier ist auch Raum für ein „Azubi-Interview“.

Multitouchtable



Der Multitouchtable bietet bis zu sechs Personen gleichzeitig die Möglichkeit, am Beispiel einer Automobilproduktion M+E-Arbeitsplätze in ihrer Vernetzung kennenzulernen.