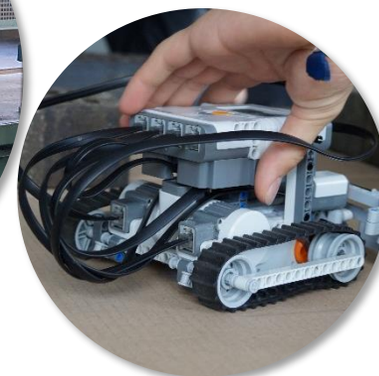


20.-23.08.2018

ECKDATEN

Ort:	Unternehmen im Kreis Herford
Zeitraum:	20. - 23. August 2018
Zeiten:	08:30 – 15:00 Uhr
Zielgruppe:	ab Klasse 6
Kosten:	50€ Teilnahmegebühr
Veranstalter:	experimINT e.V. Ritterstraße 19, 33602 Bielefeld



STARTE JETZT!
MINTMACHEN LOHNT SICH!

KONTAKT

Natalie Schneider
Projektleitung EFRE
Tel: 0521 / 988 775 28
E-Mail: schneider@experimINT.de

www.experimINT.de



Durchgeführt bei:



Westfalen Weser
Energie



In Kooperation mit:



O! wie dynamisch. herford
Wirtschaftsförderung

WAS DICH ERWARTET:

In einer spannenden Woche öffnen drei innovative Unternehmen im Kreis Herford und die Kreishandwerkerschaft Wittekindsland Ihre Türen für Dich.

Mit **viel Spaß und Praxis** entdeckst Du Deine Talente und kannst Dich bei handwerklichen Übungen wie **Sägen, Feilen und Bohren**, aber auch bei **IT-Anwendungen und Programmierung** ausprobieren. Bei einem **Blick hinter die Kulissen** lernst Du die Unternehmen näher kennen und Auszubildende beantworten Deine Fragen zu vielseitigen Berufsmöglichkeiten.



STARTE JETZT!
MINTMACHEN LOHNT SICH!

WELCHE STATIONEN WIR GEMEINSAM ERKUNDEN:

Kreishandwerkerschaft Wittekindsland

Wie wird ein Motor gebaut und wie funktioniert eine Heizung? Hier legst Du selbst Hand an, betreibst Fehlerdiagnose und (de)montierst fahrzeugtechnische Bauteile. Danach geht es weiter mit Sägen, Feilen, Bohren, Kanten, Falzen. So entsteht ein Vogelhäuschen, das Du mit nach Hause nehmen kannst.

Hettich

Hier dreht sich alles um die Entwicklung und Produktion von Beschlägen. Beschläge? Kennt Ihr! Benutzt Ihr jeden Tag! Sie sind unsichtbar, aber machen uns das Leben leichter – lassen z.B. Schubladen lautlos schließen. Bei der Entdeckungstour durch das Unternehmen besucht Ihr die Ausbildungsabteilung und stellt Euren eigenen Handyhalter als Erinnerung an den Hettichbesuch her.

Westfalen Weser Energie

Woher kommt eigentlich der Strom zu Hause? Dieser Tag dreht sich ganz um das Thema „Energie“. Eine spannende Führung durch das Kraftwerk, die Wasserkraftanlage und die Biogasanlage werden praktisch untermauert durch Übungen wie Verdrahten und Löten. Anschließend schreibst Du ein Programm für ein Automatisierungsgerät.

PerFact

Internet der Dinge – was ist das eigentlich? Und wie gewinnt mein Roboter den Parcours? Bei PerFact kannst Du es selbst erleben und die Arbeit in der IT-Welt kennenlernen. Außerdem lernst Du, wie man Sensoren ansteuert, Messwerte darstellt und wie man mit Python programmiert.