

19.-22.08.2019

ECKDATEN

Ort:	Unternehmen im Kreis Herford
Zeitraum:	19. - 22. August 2019
Zeiten:	08:30 – 15:00 Uhr
Zielgruppe:	ab Klasse 6
Kosten:	50€ Teilnahmegebühr
Veranstalter:	experimINT e.V. Ritterstraße 19, 33602 Bielefeld



KONTAKT

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

www.experimINT.de

GEFÖRDERT DURCH:



STARTE JETZT!
MINTMACHEN LOHNT SICH!

Durchgeführt bei:



In Kooperation mit:



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 aus welchen Teilen besteht er? Hier legst Du selbst Hand an und betreibst eine Fehlerdiagnose am Auto. Außerdem demontierst Du fahrzeugtechnische Bauteile, wie z.B. die Türen, die Innenverkleidung und vieles mehr und setzt das Auto hinterher wieder zusammen.

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.