

Anmeldung

Technik begreifen – Zukunft gestalten

Für Deine verbindliche Anmeldung benötigen wir:

- ☉ Deine Adresse (Name, Vorname, Anschrift, Telefonnummer und Email-Adresse, unter der Du gut zu erreichen bist)
- ☉ Den Namen der Schule, die Du besuchst
- ☉ In welcher Klasse Du bist
- ☉ Wie alt Du bist
- ☉ Die Angabe, welches Projekt Du belegen möchtest

Die Anmeldung kann erfolgen:

Per Internet: www.kremintec.de
Per Email: kremintec@bkukr.de
Postalisch: KReMINTec e.V.
am BKU Krefeld
Alte Krefelder Str. 93
47829 Krefeld

Bitte gültiges Ausweisdokument mitbringen.

Die Teilnahme am Projekt erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 6, die maximale Teilnehmerzahl beträgt 10 Personen. Nach Anmeldeschluss setzen wir uns kurzfristig mit Dir in Verbindung.

Die Teilnahme ist für Dich **kostenlos!**

Anmeldeschluss ist der 30. Juni 2017



zdi Zentrum
KReMINTec
Krefeld
Nordrhein-Westfalen
am Berufskolleg Uerdingen

**Ferienakademie
Sommer 2017**

**MINT-Projekte bei unserem
Kooperationspartner**

Mit finanzieller Unterstützung durch:



Bundesagentur für Arbeit
Regionaldirektion
Nordrhein-Westfalen

Ministerium für Innovation,
Wissenschaft und Forschung
des Landes Nordrhein-Westfalen



CURRENTA 
Leistung für Chemie und Industrie

Löten, sägen, bohren – technische Ausbildungs- berufe bei Currenta

Destillieren, messen, steuern – naturwissenschaftliche Aus- bildungsberufe bei Currenta

Lust mal die Berufsbilder „Elektroniker“ oder „Industriemechaniker“ kennen zu lernen? In den Werkstätten der Elektrotechnik erklären Dir Ausbilder von Currenta den Umgang mit Lötcolben und elektrischen Leitungen. Außerdem lernst Du die Herstellung von Verlängerungsleitungen, Installationsschaltungen und Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik kennen. In der Metalltechnik dreht sich alles um den glänzenden Werkstoff Metall. Du kannst kleinere Bauteile erstellen und selbst anreißen, körnen, feilen, sägen, bohren, senken, gewindeschneiden. Auszubildende und erfahrene Ausbilder stehen Dir dabei zur Seite.

Wusstest Du, dass zu den Tätigkeitsfeldern eines Chemikanten sowohl die Verfahrenstechnik als auch die Montage- und Prozessleittechnik zählt? Auszubildende und erfahrene Ausbilder von Currenta erklären Dir, wie mit Kesselanlagen umgegangen wird und was bei einer Destillation passiert. Welche Aufgaben ein Chemikant in einem Labor ausüben muss, wie man eine Dichte bestimmt und was Viskosität ist, erfährst Du in den hauseigenen Laboratorien.



WO?

**Ausbildungszentrum
Currenta GmbH & Co. OHG**
Duisburger Straße 221
47829 Krefeld

WANN?

17. Juli 2017 bis 20. Juli 2017
täglich von 9:00 Uhr bis 15:00 Uhr

WER?

Alle Schüler/innen, die im Sommer 2017
mindestens die 9. Klasse abgeschlossen
haben. Mindestalter 15 Jahre!

WO?

**Ausbildungszentrum
Currenta GmbH & Co. OHG**
Duisburger Straße 221
47829 Krefeld

WANN?

17. Juli 2017 bis 20. Juli 2017
täglich von 9:00 Uhr bis 15:00 Uhr

WER?

Alle Schüler/innen, die im Sommer 2017
mindestens die 9. Klasse abgeschlossen
haben. Mindestalter 15 Jahre!