

## **Pressemitteilung Nr. 281/2018**

01.06.2018

### **zdi-Netzwerk: Sommerferienkurse bei Currenta in Dormagen**

**Rhein-Kreis Neuss.** Freie Plätze gibt es noch bei den kostenlosen Sommerferienkursen „MetallLive“ und „LaborLive“ beim Chempark-Betreiber Currenta. Die beiden Technikkurse für Neunt- und Zehntklässler werden in Zusammenarbeit mit dem zdi-Netzwerk Rhein-Kreis Neuss angeboten. Sie finden in der ersten Sommerferienwoche vom 16. bis 20. Juli jeweils von 9 bis 16 Uhr in der Ausbildungswerkstatt der Currenta GmbH & Co. OHG in Dormagen statt.

Beim Kurs „MetallLive“ dreht sich alles um den Werkstoff Metall. Die Teilnehmer lernen verschiedene Werkstoffe kennen und können in die Ausbildungsberufe Industriemechaniker und Anlagenmechaniker hineinschnuppern. Unter der Anleitung erfahrener Ausbilder von Currenta erstellen sie selbst einen „Schülerhai“, einen persönlichen Flaschenöffner und lernen beim Anfertigen dieser Dinge das Anreißen, Körnen, Feilen, Sägen, Bohren, Senken, Gewindeschneiden und Fügen. Im Kurs „LaborLive“ schlüpfen die Teilnehmer in die Rolle eines Chemielaboranten. Sie lernen die Grundlagen der Synthese kennen und experimentieren selbst.

Bis zu zwölf Personen können an den Kursen teilnehmen. Interessierte Jugendliche sollten sich über die Internetseite des zdi-Netzwerks [www.mint-machen.de](http://www.mint-machen.de) anmelden. Weitere Informationen gibt es bei Frank Heidemann unter Telefon 02131 928-7506 oder per E-Mail an [zdi@rhein-kreis-neuss.de](mailto:zdi@rhein-kreis-neuss.de).

Gemeinsam mit zahlreichen Partnern organisiert das zdi-Netzwerk Rhein-Kreis Neuss berufs- und studienorientierende Maßnahmen zu den Themen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT). Dabei steht zdi für „Zukunft durch Innovation“. Das Netzwerk wird gefördert durch den Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung, die NRW-Regionaldirektion der Bundesagentur für Arbeit, das NRW-Wissenschaftsministerium und das Wirtschaftsministerium sowie durch den Rhein-Kreis Neuss. Partner sind unter anderem die Unternehmen Bayer AG, Currenta GmbH & Co OHG, innogy SE, Kawasaki Robotics GmbH, Zülöw AG und ZRN Rheinland GmbH.