

- Gründungsberatung
- Betriebsberatung
- Innovationsberatung
- Standortmarketing
- Infrastruktur

PRESSE - MITTEILUNG

Datum
2016-03-17

Ihr Kontakt bei Rückfragen:
Gaby Wenning
Standortmarketing und Kommunikation

Tel. + 49 (0) 25 61/979 99 -60
Mail: wenning@wfg-borken.de

Schülerinnen und Schüler der Bischöflichen Canisiusschule Ahaus entwerfen und konstruieren Bauteile am Computer -

Die MINT-Lernstation der Westfälischen Hochschule am Studienort Ahaus vermittelt Einblicke in den CAD-Berufsalltag

Formeln pauken, Funktionen ableiten – für Mädchen und Jungen ist im Schulalltag nicht immer ersichtlich, wo und wie theoretisches Wissen aus den naturwissenschaftlichen Fächern in ihrem persönlichen Berufsalltag einmal zur Anwendung kommen könnte. 19 Schülerinnen und Schüler der Bischöflichen Canisiusschule Ahaus aus den Chemie- und Physik-Grundkursen sowie den Mathe-Leistungskursen der Stufe Q1 hatten jetzt die Möglichkeit, sich als CAD-Designer zu üben und dabei erlerntes Wissen aus der Schule anzuwenden. Sie besuchten die vom zdi-Zentrum Kreis Borken in der Westfälischen Hochschule am Studienstandort Ahaus etablierte MINT-Lernstation und erprobten unter Anleitung von Prof. Dr. Christian Heßing einen Nachmittag lang das „Rechnerunterstützte Entwerfen und Konstruieren von Bauteilen“, wie es Technische Produktdesigner und in Ingenieure heute anwenden. Auf diesen berufsorientierenden

Wirtschaftsförderungsgesellschaft
für den Kreis Borken mbH

Erhardstr. 11 • D 48683 Ahaus

Postfach 1552 • D 48665 Ahaus
Telefon +49 (0) 25 61 979 99-0
Telefax + 49 (0) 25 61 979 99-99
info@wfg-borken.de
www.wfg-borken.de

Sparkasse Westmünsterland
BLZ 401 545 30
Konto 59 020 180
Volksbank Gronau-Ahaus eG
BLZ 401 640 24
Konto 2 290 400

Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Landrat Dr. Kai Zwicker
Geschäftsführer:
Dr. Heiner Kleinschneider
HR Amtsgericht Coesfeld B 4244

Workshop vorbereitet wurde die Schülergruppe dabei von ihrem MINT-Lehrer Hans-Helmut Holtgrave. „Wir haben nicht nur die Möglichkeit, in der MINT-Lernstation naturwissenschaftlichen Unterricht lebendig zu gestalten, sondern können realitätsnah Einblicke in spannende Berufsfelder vermitteln“, so Herr Holtgrave.

„Es ist uns eine Herzensangelegenheit, junge Menschen für Technik zu interessieren. Veranstaltungen wie dieser CAD-Workshop sind ein probates Mittel hierfür“, ergänzte Prof. Dr. Christian Heßing. Er zeigte sich begeistert von den schnellen Lernerfolgen, denn schon gegen Ende des Kurses waren die Schülerinnen und Schüler in der Lage, einfache Bauteile CAD-gesteuert am Bildschirm zu erzeugen.

Auch im zdi-Zentrum Kreis Borken freut man sich über den Besuch der MINT-Lernstation in der Westfälischen Hochschule. „Die MINT-Lernstation der Westfälischen Hochschule ist ein tolles Beispiel dafür, wie Schülerinnen und Schüler mit Freude für MINT-Berufe begeistert werden können und leistet somit einen wertvollen Beitrag zur Fachkräftesicherung in der Region“, so zdi-Projektleiterin Katharina Reinert.

Über die MINT-Lernstationen im zdi-Zentren Kreis Borken:

Das unter dem Dach der Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Borken mbH angesiedelte zdi-Zentrum Kreis Borken etabliert seit Anfang 2014 sogenannte „MINT-Lernstationen“. Jede MINT-Lernstation fungiert als ein dezentrales, lokales Angebot an thematisch spezialisierten Lernorten bei Unternehmen und Einrichtungen. Die MINT-Lernstationen können von allen weiterführenden Schulen im Kreis Borken genutzt werden. So erhalten Schülerinnen und Schüler einen realitätsnahen Einblick in MINT-affine berufliche Anforderungen. Die Palette der aktuellen MINT-Lernstationen reicht von Betriebsbesichtigungen, Schnupperstunden, einem Videotraining bis zu einem Erlebnisparcours Elektrotechnik und wird

Wirtschaftsförderungsgesellschaft
für den Kreis Borken mbH

Erhardstr. 11 • D 48683 Ahaus

Postfach 1552 • D 48665 Ahaus
Telefon +49 (0) 25 61 979 99-0
Telefax + 49 (0) 25 61 979 99-99
info@wfg-borken.de
www.wfg-borken.de

Sparkasse Westmünsterland
BLZ 401 545 30
Konto 59 020 180
Volksbank Gronau-Ahaus eG
BLZ 401 640 24
Konto 2 290 400

Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Landrat Dr. Kai Zwicker
Geschäftsführer:
Dr. Heiner Kleinschneider
HR Amtsgericht Coesfeld B 4244

fortlaufend weiterentwickelt. Durch die Beteiligung der Unternehmen am Ort ist eine hohe lokale Identifikation und Arbeitsmarktrelevanz gesichert.

Interessierte Schulen, die diese MINT-Lernstation oder eine der weiteren MINT-Lernstationen im Kreis besuchen möchten, können sich an das zdi-Zentrum Kreis Borken wenden: (reinert@wfg-borken.de, wenke@wfg-borken.de)



Bildunterschrift:

19 Schülerinnen und Schüler der Bischöflichen Canisiusschule Ahaus gewannen jetzt beim Besuch der MINT-Lernstation in der Westfälischen Hochschule am Studienort Ahaus praxisorientierte Einblicke in zeitgemäßes CAD-Design.

Wirtschaftsförderungsgesellschaft
für den Kreis Borken mbH

Erhardstr. 11 • D 48683 Ahaus

Postfach 1552 • D 48665 Ahaus
Telefon +49 (0) 25 61 979 99-0
Telefax + 49 (0) 25 61 979 99-99
info@wfg-borken.de
www.wfg-borken.de

Sparkasse Westmünsterland
BLZ 401 545 30
Konto 59 020 180
Volksbank Gronau-Ahaus eG
BLZ 401 640 24
Konto 2 290 400

Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Landrat Dr. Kai Zwicker
Geschäftsführer:
Dr. Heiner Kleinschneider
HR Amtsgericht Coesfeld B 4244