

Pressemitteilung Nr. 136/2016

08.03.2016

zdi-Netzwerk: Beim 1. Roboterwettbewerb traten 50 Schüler in 15 Teams an

Rhein-Kreis Neuss. Beim 1. Roboterwettbewerb des zdi-Netzwerks Rhein-Kreis Neuss traten rund 50 Fünft- bis Zehntklässler aus 14 Schulen im Kreisgebiet gegeneinander an. In 15 Teams lösten die Teilnehmer Aufgaben unter dem Motto „Der zdi-Roboter räumt auf“ mit Hilfe von Lego Mindstorms Robotern.

Die Nase vorn hatte am Ende das Team „Brain AFK“ vom Gymnasium Norf mit Robert Kossessa und Daniel Wiens. Die beiden Neusser Schüler gewannen eine Führung bei Kawasaki Robotics in Neuss und freuten sich ebenso wie die zweit- und drittplatzierten Teams über einen Roboter-Pokal. Ashley Scherf, Patrik Adams, Philipp Schwarz, Fabian Wöhlert und Kevin Wöhlert vom Team „Acer“ der Maximilian-Kolbe-Hauptschule aus Neuss erreichten Platz zwei. Den dritten Platz belegten Maximilian Jung, Gianluca Pani Casanova, Till Strommenger und Armin Settels mit ihrem Team "Robo2Win" vom Gymnasium Jüchen.

Kreisdirektor Dirk Brügge, der japanische Generalkonsul Ryuta Mizuuchi und seine Ehefrau Dr. Akemi Mizuuchi überreichten die Preise an die Sieger zusammen mit Colin-Raoul Rösner von Kawasaki Robotics. Darüber hinaus erhielten alle Teilnehmer eine Medaille und eine Urkunde. Wegen der großen Nachfrage waren 15 Teams anstelle – wie ursprünglich geplant – 10 Teams zu dem Roboter-Wettbewerb eingeladen worden.

Kooperationspartner des zdi-Netzwerks waren bei dieser Veranstaltung der japanische Industrieroboterhersteller Kawasaki Robotics GmbH und das Berufskolleg für Technik und Informatik (BTI) des Rhein-Kreises Neuss. Zahlreiche Betreuer standen den Schülern bei Fragen und Problemen während des Wettbewerbs zur Verfügung.

Das zdi-Netzwerk Rhein-Kreis Neuss wird gefördert durch den Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung, die Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit sowie durch das Wissenschaftsministerium und das Wirtschaftsministerium des Landes Nordrhein-Westfalen. Unter anderem unterstützen die Unternehmen Bayer AG, Currenta GmbH & Co OHG, Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, RWE Deutschland AG, Kawasaki Robotics GmbH, Zülow AG und das Zentrum für Radiologie und Nuklearmedizin das zdi-Netzwerk.



Siegerehrung mit (v.l.) Kreisdirektor Dirk Brügge, René Stadtfelder (BTI, 3.v.li.), Team „Robo2Win“ (Gymnasium Jüchen), Team „Brain AFK“ (Gymnasium Norf), Ryuta Mizuuchi (Japanischer Generalkonsul, Mitte), Colin-Raoul Rösner (Kawasaki Robotics), Team „Acer“ (Maximilian-Kolbe-Schule, Neuss) mit den Organisatoren des Wettbewerbs Frank Heidemann, Stefanie Kempfer (zdi-Netzwerk Rhein-Kreis Neuss), Sven Tieves und Nils Gerwers (Kawasaki Robotics). Nicht auf dem Foto dabei ist Stefanie Varney, Lehrerin und Mitinitiatorin des Wettbewerbs.

Foto: A. Baum / Rhein-Kreis Neuss