

Ideenfänger fahren zur Technikmesse

Gruppe der Bödiker-Oberschule stellt Zukunftskonzept in Hannover vor

pm **HASELÜNNE.** Ideenreichtum, Kreativität und Erfindergeist haben Jugendliche aus ganz Deutschland beim Schülerwettbewerb „Ideenfang“ gezeigt. Unter den 24 Teams, die das Ticket zur Naturwissenschafts- und Technikmesse Ideen-Expo 2017 in Hannover lösten, ist auch eine Gruppe der Bödiker-Oberschule Haselünne.

Mit ihrem „Leben und Wohnen in der Zukunft“ haben die Haselünner Schüler die Jury überzeugt. Die Ideenfänger Johannes Backsmann und Christopher Borken sagen über ihr Exponat: „Sonne, Wasser und Luft – so einfach klingt die Lösung aller Lösungen, um endlich in Nachhaltigkeit leben zu können.“ Einzelheiten dazu wird das Team vom 10. bis 18. Juni auf der Ideen-Expo präsentieren.

Zum sechsten Mal hat sich die Stiftung Niedersachsen-Metall auf die bundesweite Suche nach kreativen Köpfen



Zum Team der Bödiker-Oberschule, das an der Ideen-Expo 2017 in Hannover teilnehmen wird, gehören Johannes Backsmann (l.) und Christopher Borken.

Foto: Ideen-Expo GmbH

gemacht: Unter dem Titel „Ideenfang: Erfinden – entdecken – entwickeln“ konnten Lerngruppen aller Schulformen Vorschläge für technisch-naturwissenschaftliche Projekte einreichen. Eine Jury wählte aus allen Ideen die 24-originelsten aus.

„Beim Ideenfang bekommen die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, ihren Erfindergeist in ein spannendes Exponat umzusetzen

und Realität werden zu lassen“, sagt Olaf Brandes, Geschäftsführer der Stiftung Niedersachsen-Metall. „Es freut uns, mit wie viel Tatendrang und Kreativität die Jugendlichen an ihre Projekte gehen, und wir sind gespannt auf die fertigen Ergebnisse.“

Die Stiftung Niedersachsen-Metall unterstützt laut einer Pressemitteilung alle Finalisten mit Fördergeldern, damit diese ihre Pro-

jektarbeit weiter vorantreiben können. Alle Schulen, deren Teams auf der Ideen-Expo vertreten sind, erhalten den Titel „Partnerschule der Ideen-Expo“. Am 17. Juni kürt die Jury die Sieger aus drei Altersklassen, die Preise von je 2500 Euro sowie einen Ausflug mit naturwissenschaftlichem oder technischem Hintergrund im Wert von 1000 Euro gewinnen können.