

Tüftler gesucht

Regionalrunde Nord „Jugend forscht“ in Arnstadt eröffnet

Unter dem Titel „Entdecke neue Welten“ wurde gestern in Arnstadt die 45. Runde im Regionalwettbewerb Nordthüringen im Rahmen des Bundesausscheids „Jugend forscht“ eingeläutet.

ARNSTADT (kf). Was Strom alles kann, den Farben auf der Spur, Magersucht, Computerspiele oder Parkinson waren Themen, mit denen sich Schüler aus der Region Sömmerda/Ilmkreis in der 44. Auflage des Wettbewerbs befassten. Nun geht es in eine neue Runde und Regionalwettbewerbsleiterin Petra Kohlmann, Gymnasiallehrerin in Kölldeda, freute sich, zum Auftakt in Arnstadt „viele neue

Gesichter“ unter den geladenen Gästen aus Wirtschaft und Politik begrüßen zu können. Denn mit den Unterstützern des Wettbewerbs sei es wie mit den Teilnehmern: Ist die Hemmschwelle erst einmal überwunden, lassen sich viele weitere Interessenten begeistern. Und das wünschen sich die Organisatoren auch wieder für die 45. Auflage des Wettbewerbs. Angesprochen sind Schüler aller Schularten ab der 4. Klasse sowie Auszubildende und Studenten bis 21 Jahre. Bereits am 30. November endet die Anmeldefrist. Bis dahin muss aber noch nichts fertig, sondern lediglich eine Idee geboren sein, betonte Petra Kohlmann für alle, die das noch nicht wussten. Dass sich als Gastgeber für die

Auftaktveranstaltung, die in den Vorjahren in Sömmerda stattfand, diesmal Arnstadt – und hier insbesondere der Solarhersteller Bosch am Erfurter Kreuz – empfahl, liegt nicht nur am regelmäßig guten Abschneiden der Ilmkreisbewerber. Schon seit drei Jahren setzt sich das Unternehmen für junge Forscher ein, indem es den Thüringer Sponsorpool für den Wettbewerb ins Leben rief. „Seither fördert das Unternehmen Schüler und Schulen mit 10 000 Euro pro Wettbewerbsjahr“, erklärte Dr. Heribert Raaf, der Werkleiter der Cell Fab 2. Die finanzielle Unterstützung dient vor allem der Anschaffung von Geräten oder Materialien für die Projekte der jungen Tüftler.



IDEEN GEFRAGT: Die Auftaktveranstaltung zu Jugend forscht fand bei Ersol statt.