

Pressemitteilung

attocube unterstützt junge Forscher und gratuliert den Siegern des 8. Nano-Schulwettbewerbs

Am 12. November wurden an der Universität Würzburg die diesjährigen Preisträger des 8. Nano-Schulwettbewerbs ausgezeichnet. Ziel der bayernweiten Ausschreibung ist es, junge Schülerinnen und Schüler für Nanowissenschaften und –technologien zu begeistern.

attocube unterstützt den Wettbewerb, der von der Initiative Junge Forscherinnen und Forscher ausgeschrieben wird, seit 2011 als Sponsor. Im Sinne der eigenen Unternehmensvision sollen damit neugierige, wissbegierige Schüler motiviert werden, über bestehende Grenzen hinauszudenken und neue Horizonte zu entdecken.

Der Wettbewerb steht bayernweit allen weiterführenden Schulen der Jahrgangsstufen 5 bis 8 offen und ermöglicht es Schülern verschiedenster Altersklassen, sich mit spannenden und ausgefallenen Ideen zu bewerben. Zugelassen sind sowohl Klassen-, Kurs- oder Projektarbeiten, als auch Einzeleinsendungen.

Den ersten Platz belegte dieses Jahr ein jahrgangs- und fächerübergreifendes Projekt der Schüler des Musikgymnasiums der Regensburger Domspatzen. Mit ihrer Einreichung „Milli, Mikro, Nano – Eine Reise in die Welt der kleinsten Dinge“ bewiesen sie großes Engagement und setzen sich begeistert mit anspruchsvollen Themen aus Naturwissenschaft und Technik auseinander. Unter anderem bauten die Schüler ein stark vergrößertes Modell eines AFM Mikroskops, um Funktionsweise und Technologie aufzuzeigen und besser zu verstehen.

Auch im Produktportfolio von attocube befinden sich diese Mikroskope und so passte es perfekt, dass der Vorstand Dr. Dirk Haft den stolzen Siegern einen Scheck im Wert von 1.000 € überreichen durfte, der nun bestimmt für weitere spannende Schulprojekte genutzt wird.

17. November 2014



Preisverleihung des 8. Nano-Schulwettbewerbs in Würzburg

Kontakt:
attocube systems AG
Verena Kümmerling
Königinstraße 11a
D-80539 München

Tel. 089-2877809-278
verena.kuemmerling@attocube.com
www.attocube.com