

Regionalsieger von Jugend forscht stehen fest

Jungforscher aus Augsburg und der Region qualifizieren sich im MAN-Museum für den Landesentscheid Bayern

Augsburg, 23.02.2018
Nr. 1/2018

Die in Augsburg ansässigen Patenunternehmen MAN Diesel & Turbo und RENK luden die Jungforscher zum zweitägigen Wettbewerb ein. 101 Teilnehmer zeigten in 55 Projekten ihre Ideen und ihr Können in den MINT-Fächern. Bei der Altersgruppe „Schüler experimentieren“ (bis 14 Jahre) rücken 5 Nachwuchswissenschaftler in den Landeswettbewerb Ende März in München auf. Die Alterssparte „Schüler experimentieren“ endet auf Landesebene. 3 Regionalsieger der 15-21-Jährigen nehmen beim Landesfinale von Jugend forscht im April in Dingolfing teil. 13 Projekte erhielten Sonderpreise für besonders herausragende Leistungen. Für sein herausragendes Engagement im Bereich der MINT-Förderung erhielt das Sempert-Kraemer-Gymnasium in Krumbach den Jugend forscht Schulpreis 2018 und wurde für den Schulpreis „Forscherschule des Jahres 2018“ nominiert. Ebenso vom Sempert-Kraemer-Gymnasium wurde Thomas Lichtenberger mit dem Sonderpreis für engagierte Talentförderer ausgezeichnet.

„In unserem ersten Jahr als Patenunternehmen waren wir beeindruckt vom Forschergeist und der Motivation der jungen Wissenschaftler. Die innovative Atmosphäre ist regelrecht ansteckend“, so Florian Hofbauer, Sprecher des Vorstands der RENK AG. „Die Kinder und Jugendlichen brennen für ihre Themen, sie sind mit Herzblut bei der Sache und setzen ihre spannenden Ideen in die Realität um. Das ist genau das, was ein Unternehmen auch bei seinen Mitarbeitern braucht, um langfristig innovativ und erfolgreich zu sein“ fügt Wilfried von Rath, Personalvorstand bei MAN Diesel & Turbo, hinzu.

Die konstant hohen Teilnehmerzahlen zeigen, dass sich Deutschlands bekanntester mathematisch-naturwissenschaftlicher Wettbewerb nach mehr als fünf Jahrzehnten ungebrochener Beliebtheit erfreut. Insgesamt 12.069 junge MINT-Talente haben sich für 89 Regionalwettbewerbe im ganzen Bundesgebiet angemeldet. Beim Bundesfinale im Mai in Darmstadt starten die besten Nachwuchsforscher Deutschlands. Die Wettbewerbe von Jugend forscht werden von mehr als 150 Patenunternehmen sowie öffentlichen und privaten Institutionen finanziert und organisiert.

RENK Aktiengesellschaft
Gögginger Str. 73
86159 Augsburg

Bei Rückfragen:
press@renk.biz
www.renk.eu



v.l.n.r.: Michael Pöller (Wettbewerbsleiter Regionalwettbewerb), Melanie Perkl (Patin seitens der MAN Diesel und Turbo SE), Regionalsieger und –siegerinnen, Ronal Heck (Pate seitens der RENK AG)

Die RENK AG ist ein weltweit anerkannter Produzent von hochwertigen Spezialgetrieben für Kettenfahrzeuge, industrielle Anwendungen und den Schiffbau sowie von Komponenten der Antriebstechnik und Prüfsystemen. Das Unternehmen ist weltweit führend bei Automatgetrieben für schwere Kettenfahrzeuge, bei Getriebesystemen für Navy-Schiffe und bei horizontalen Gleitlagern.

RENK gehört mehrheitlich zur MAN SE, München. Die MAN Gruppe ist eines der führenden europäischen Industrieunternehmen im Bereich Transport-Related Engineering.