

PRESSEMITTEILUNG

Selb, 2. Dezember 2021

RAPA bringt Klimakoffer in die Schule

- Johann-Christian-Reinhart Gymnasium in Hof erhält zehn besondere neue Lernhilfen
- Einsatz im Rahmen des MINT-Bildungsprogramm „Der Klimawandel: verstehen und handeln.“
- Scheckübergabe am 30. November 2021 bei RAPA



Scheckübergabe am 30.11.2021 mit Markus Bittermann (Koordinator für berufliche Orientierung), Schulleiter Michael Wagner, Laura Schieweck (Lehrerin für Mathematik und Physik) und Dr. Roman Pausch, RAPA Vorstandsvorsitzender.

Nicht erst seit der Fridays for Future-Bewegung haben Kinder und Jugendliche ein großes Interesse an Umweltthemen und Nachhaltigkeit. Damit die ökologischen Veränderungen und Visionen realitätsnah an Schülerinnen und Schüler vermittelt werden können, stiftete RAPA jetzt zehn Klimakoffer inkl. Wärmebildkameras an das Johann-Christian-Reinhart Gymnasium in Hof. Die

Lernhilfen unterstützen den Unterricht im Rahmen des MINT-Bildungsprogrammes „Der Klimawandel: verstehen und handeln.“ Am 30. November 2021 fand die Scheckübergabe in der Firmenzentrale in Selb statt.

Zur Ausstattung der Koffer gehören Anleitungen und Hilfsmittel für verschiedene Experimente, die den Klimawandel im Unterricht greifbar machen. Die Schülerinnen und Schüler können anhand der Experimente besser verstehen, wie zum Beispiel CO₂ Wärme absorbiert, wie stark Eis die Sonnenstrahlung reflektiert oder was es für die Landwirtschaft bedeutet, wenn in Zukunft auch bei uns immer weniger Regen fällt und die Erde austrocknet.

Initiative aus der Belegschaft

Die Sponsoringaktion ist ein weiteres Engagement von RAPA in der Region und zeigt die enge Verzahnung von Mitarbeitern des Mittelstandsbetriebs mit Bildungseinrichtungen vor Ort. Denn die Idee mit den Klimakoffern trug Werner Schieweck, RAPA-Gruppenleiter Entwicklung Pneumatik, erstmals im September an die Geschäftsführung heran. Seine Tochter ist Lehrerin für Mathe und Physik am Johann-Christian-Reinhardt Gymnasium und will bis zu 20 Klimakoffer an der Schule einführen.

Bei Dr. Roman Pausch stieß Schieweck sofort auf offene Ohren – hat der RAPA-Vorstandsvorsitzende doch selbst drei Töchter, von denen eine bereits Physik studiert. Außerdem ist das Sponsoring von MINT-Bildungsprojekten und die Förderung junger Talente ein Kernanliegen des weltweit tätigen Unternehmens. „Bei uns ist Wissen der Rohstoff für Innovationen. Wir suchen laufend neugierige junge Ingenieure mit Tüftlergen“, so der RAPA-Chef. MINT steht für die Fächer Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik – also Disziplinen, über die Innovationen für den Klimaschutz gelingen können.

Klimaschutz beginnt im Klassenzimmer

Organisiert wird das MINT-Bildungsprogramm "Der Klimawandel: verstehen und handeln." von der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG). Die Fakultät für Physik der LMU in München (www.klimawandel-schule.de) hat den Klimakoffer entwickelt und der Bayerische Staatsminister für Umwelt und Verbraucherschutz, Thorsten Glauber, fungiert als Schirmherr.

Pressefotos

Bildmaterial: RAPA



Abb.01: Scheckübergabe am 30.11.2021 mit Markus Bittermann (Koordinator für berufliche Orientierung), Schulleiter Michael Wagner, Laura Schieweck (Lehrerin für Mathematik und Physik) und Dr. Roman Pausch, RAPA Vorstandsvorsitzender.

Abb.02: Der „Klimakoffer“ als Bestandteil des Projektes „Der Klimawandel: verstehen und handeln“ (© Fakultät für Physik, LMU München).

Abdruck honorarfrei - Belegexemplar erbeten.

Pressekontakt



Eva Schwarzmeier, Assistenz der Geschäftsleitung
Unternehmenskommunikation
T +49 (0) 92 87 884-340
presse@rapa.com

Weitere Pressefotos finden Sie unter: www.rapa.com/presse/pressebilder

Folgen Sie RAPA bei [LinkedIn](#), [Xing](#), [Facebook](#) oder [Instagram](#) um über aktuelle Entwicklungen informiert zu bleiben oder melden Sie sich im RAPA-Presseverteiler an: <https://www.rapa.com/presse/>

RAPA – Das Unternehmen

Die RAPA SE ist die Holdinggesellschaft – das strategische Dach – der mittelständischen Firmengruppe RAPA. Das operative Geschäft ist in den Tochtergesellschaften RAPA Automotive, RAPA Healthcare und RAPA Industry angesiedelt. Das Unternehmen RAPA ist ein weltweit anerkannter Engineering- und Technologiepartner sowie Systemlieferant für Ventile und mechatronische Gesamtlösungen in den Märkten Automotive, Healthcare und Industry – und das seit über 100 Jahren. Dr. Roman Pausch leitet das Familienunternehmen in der Doppelspitze mit Karin Wolf. Der Mittelständler erwirtschaftete im Jahr 2020 einen Umsatz von über 170 Millionen Euro. Neben dem Stammsitz in Selb, Bayern ist RAPA mit Niederlassungen in Nordamerika und China vertreten. Derzeit sind weltweit rund 1000 Mitarbeiter bei RAPA beschäftigt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.rapa.com