

PRESSEMITTEILUNG

DATUM 15. Juni 2012
SEITEN 3

ANSPRECHPARTNER **Christopher Bach**
Leiter Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit

TEL 030 - 20614014
FAX 030 - 20614016
E-MAIL bach@bdli.de
www.bdli.de

„juri“-Wettbewerb des Bundesverbandes der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie: Grundschüler begeistern Jury mit hochfliegenden Ideen

Grundschulklassen aus ganz Deutschland gestalteten Projekte zum Thema Fliegen / Auszeichnung auf der Internationalen Luft- und Raumfahrt Ausstellung ILA Berlin Air Show im Rahmen des ILA CareerCenter

Berlin/Dresden – Videos, Gedichte, Präsentationen, Fotos, Collagen und Modelle – rund 50 Grundschulklassen aus ganz Deutschland gestalteten im Rahmen eines vom Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie (BDLI) organisierten Wettbewerbs Projekte zum Thema Fliegen. Vier besonders herausragende Klassenarbeiten wurden nun von der prominent besetzten Jury gekürt: Die Viertklässler der Grundschule Greiz-Pohlitz in Greiz (Vogtland, Thüringen) sind auf Platz Eins die ganz großen Überflieger des Wettbewerbs. Die dritte Klasse der Günderröde-Schule in Frankfurt am Main und die Viertklässler der Bodelschwingschule in Münster landen auf den Plätzen Zwei und Drei. Ein Sonderpreis in der Kategorie „Eigeninitiative“ geht an die Forscher-AG der Propsteischule in Westhausen (Baden-Württemberg). Alle vier Klassen werden für ihre kreativen Beiträge auf der Internationalen Luft- und Raumfahrt Ausstellung ILA Berlin Air Show im Rahmen des ILA CareerCenter mit einem besonderen Schulpokal ausgezeichnet.

Ganz egal, ob sich die Schüler mit Hubschraubern, Flugzeugen, Satelliten oder Raumschiffen beschäftigen; die Jury suchte Projekte, die sich in besonderer Art mit Luft- und Raumfahrt auseinander setzen. In der Jury saßen unter anderem Dr. Thomas Enders, Chief Executive Officer von EADS und Präsident des BDLI, der Koordinator der Bundesregierung für Luft- und Raumfahrt Peter Hintze, Staatssekretärin im Bundesministerium für Bildung und Forschung Cornelia Quennet-Thielen, Kinder-TV-Moderatorin Karen Markwardt sowie der Pilot und Fanta-4-Sänger Smudo. Teilnahmeberechtigt waren alle Grundschüler der dritten und vierten Klasse.

Der Wettbewerb bildete die zweite Phase der Nachwuchsinitiative des BDLI. Die erste Phase war bereits ein Riesenerfolg: Das Grundschulmagazin „juri“, das der Dresdner Verlag jungvornweg im Auftrag des BDLI produziert hat und Dritt- und Viertklässler auf spannende Weise an das Thema Luft- und Raumfahrt heranführt, wurde als Lehrmittel für über 2.500 Grundschulklassen bestellt. Während die Print-Ausgabe mittlerweile vergriffen ist, steht das Magazin weiterhin unter www.skyfuture.de/juri zum Download zur Verfügung und bietet Schülerinnen und Schülern viele Anregungen.

„Als wir beim BDLI unser Magazin und den Wettbewerb ‚juri‘ in diesem Jahr zum ersten Mal auf den Weg brachten, waren wir natürlich sehr gespannt, ob es tatsächlich gelingen würde, im großen Rahmen bei Schülern und Lehrern Begeisterung für Luft- und Raumfahrt zu vermitteln“, sagt Andreas Gundel, Geschäftsführer Cadcon und Vorsitzender der BDLI-Arbeitsgruppe Nachwuchssicherung. „Die Resonanz auf den Versand unseres Magazins an alle 16.000 deutschen Grundschulen war überwältigend. Was wir dann an Ideen, Beiträgen, Freude und Engagement sehen durften, übertraf unsere Erwartungen bei weitem und ist uns schon jetzt Ansporn für zukünftige Schulprojekte. Ich bin überzeugt, die deutsche Luft- und Raumfahrtindustrie hat mit ihrer Initiative ‚juri‘ geschafft, erfolgreich eine ganz neue Altersgruppe für die Themenvielfalt rund um die Luft- und Raumfahrt nachhaltig zu begeistern.“

„Letztlich hat sich die Jury für Projekte entschieden, die erkennen lassen, dass die Faszination Luft- und Raumfahrt bei den Schülerinnen und Schülern wirklich angekommen ist“, sagt Jurymitglied Klaus-Peter Willsch, MdB, Vorsitzender der Parlamentsgruppe Luft- und Raumfahrt des Deutschen Bundestags. „Hut ab auch vor den Lehrerinnen und Lehrern, die so tolle Projekte initiiert haben.“

Alle Preisträger des Wettbewerbs:

Platz 1:

Grundschule Greiz-Pohlitz
Thüringen

Platz 2:

Günderrode-Schule aus Frankfurt am Main
Hessen

Platz 3:

Bodelschwingschule aus Münster
Nordrhein-Westfalen

Sonderpreis „Eigeninitiative“:

Forscher-AG Propsteischule aus Westhausen
Baden-Württemberg

Der BDLI:

Der Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e.V. (BDLI) mit über 190 Mitgliedern vertritt die Interessen einer Branche, die durch internationale Technologieführerschaft und weltweiten Erfolg ein wesentlicher Wachstumsmotor der deutschen Wirtschaft geworden ist. Die deutsche Luft- und Raumfahrtindustrie mit derzeit rund 95.400 direkt Beschäftigten bündelt nahezu alle strategischen Schlüsseltechnologien. Sie generiert ein jährliches Umsatzvolumen von gegenwärtig 24,7 Milliarden Euro.

Über jungvornweg:

Das junge Unternehmen jungvornweg ist spezialisiert auf zeitgemäße Kinder- und Jugendkommunikation und hat sich dafür Nähe zu den Lesern, Authentizität und vor allem Qualität auf die Fahnen geschrieben. Hinter dem Unternehmen und dem dazugehörigen Netzwerk stehen unter anderem Jörg Flachowsky (34, Redaktionsleitung), Gunter Leinhoss (41, Verlagsleitung), Maik Wankmüller (27, Art Direction) und Robert Kaak (34, Journalist).

Für Rückfragen:

Bundesverband der Deutschen
Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.
Tim E. Brand
Projektleiter der Nachwuchsinitiative „juri“
Tel.: +49 30 206140-38
E-Mail: brand@bdli.de