

PRESSEINLADUNG für den 07. Juni 2019

Erfolgreiches Schulprojekt feiert 10-jähriges Jubiläum: lüttIng.-Abschlussveranstaltung am 7.6.19

Immer mehr „lütte Ingenieure“ und technische Fachkräfte

Landesregierung und Wirtschaft wollen Schülerinnen und Schüler zu Fachkräftenachwuchs machen

Wie klingen digitale, von Schülern selbst gebaute Musikinstrumente? Wie wird aus einem Motorroller ein E-Roller? Wie können Schüler einen Oldtimertraktor restaurieren? Wie könnte eine Hochsee-Rettungsdrohne funktionieren? Mit solchen spannenden Technikprojekten haben sich rund 150 Schülerinnen und Schüler aus acht Schulen in Schleswig-Holstein in den vergangenen 12 Monaten beschäftigt. Zum **Abschluss des „lüttIng.“-Projektes 2019** stellen sie ihre Ergebnisse in Kiel vor. Die Schülerinnen und Schüler aus Elmshorn, Heide, Husum, Kiel, Kronshagen, Marne, Mölln und Tarp haben in den vergangenen zwölf Monaten als „lütte Ingenieure“ gegläntzt. Im Projekt „lüttIng.“ wurden sie zu Erfindern, Forschern und Konstrukteuren. Ihre Schulen hatten sich 2018 mit Ideen für eine Schüler-Technik-Akademie beworben und wurden von einer Jury ausgewählt. Bis zu 5.000 Euro Förderung gab es für jede Schule, finanziert vom Arbeitgeberverband NORDMETALL, dem Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur S-H sowie der Prof. Dr. Werner Petersen-Stiftung.

Am 7.06.2019 (ab 13.00 Uhr) stellen alle Schulen ihre Projekte im Audimax der FH Kiel (Sokratesplatz 1) vor – unter den Gästen auch Bildungsstaatssekretärin Dr. Dorit Stehne. Medienvertreter und Interessierte sind herzlich eingeladen.

Ab 13.00 Uhr präsentieren die Schülerinnen und Schüler die Ergebnisse ihrer Projekte. Um 14.30 Uhr beginnt die offizielle **Abschlussveranstaltung**. Sie bietet neben einem Talk mit den Initiatoren und einen Rückblick auf 10 Jahre lüttIng. intensive Einblicke in die Entstehungsgeschichte der lüttIng.-Vorhaben. Eine Übersicht der Schulen und Projekte finden Sie [hier](#).

„Zehn Jahre lüttIng bedeuten spannende, vielfältige und anwendungsbezogene Angebote für tausende Schülerinnen und Schüler und gleichzeitig vorbildliche Berufsorientierung im mathematisch-technischen-naturwissenschaftlichen Bereich. Herzlichen Dank an alle Lehrkräfte, die sich in diesem Projekt engagieren und herzlichen Dank an die zahlreichen Unternehmen, die diese Projekte unterstützen. Wir werden diese erfolgreiche MINT-Förderung gemeinsam mit unseren Partnern – Nordmetall, der Werner Petersen Stiftung und der Technischen Akademie Nord – fortsetzen“, äußert sich beeindruckt **Bildungsministerin Karin Prien**.

Seit zehn Jahren bietet lüttIng. Schulen im Land eine Förderung für besondere technische Vorhaben an. Das besondere an „lüttIng.“ ist die Vernetzung von Schulen mit Wirtschaft und Wissenschaft, denn jede Schule muss die Zusammenarbeit mit einem Unternehmen oder einer Hochschule vorweisen. Dies sichert praktische Unterstützung in der Entwicklungs- und Bauphase und gibt zugleich konkrete Einblicke in Berufsbilder oder Studiengänge im MINT-Bereich. **Mehr als 80 Schülergruppen** haben bisher teilgenommen, **besonders interessante Projekte** waren

beispielsweise der Bau eines Rastertunnelmikroskop, einer Drohne, eines Schulroboters oder von Elektrofahrrädern. Die Koordination der gesamten Durchführung erfolgt durch die Technische Akademie Nord e.V.

Die durchweg positiven Rückmeldungen der Schulen und der Unternehmen nimmt Nordmetall zum Anlass, „lüttIng.“ gemeinsam mit dem Bildungsministerium **auch im kommenden Schuljahr** fortzusetzen. 13 Schulen haben sich für die neue Runde beworben. In den nächsten Tagen bekommen sie Post von der Jury, ob sie dabei sind.

Foto [hier zum Download](#).

BU: Schülerinnen der Alexander-Behm-Schule in Tarp vor der selbstgebauten Forscherstation im Schulgarten

Foto von Sabine Petersen

Kontakt für Rückfragen:

Alexander Luckow
Leitung Kommunikation, Wirtschaft & Pressesprecher
NORDMETALL Verband der Metall- und Elektroindustrie e.V.
Tel. 040 -637 84 23 1
Mobil: 0172- 260 50 39
luckow@nordmetall.de

Sabine Petersen
lüttIng. S-H – Koordinatorin
Sabine Petersen (Dipl.-Biol.)
Technische Akademie Nord
Tel. 0431-33937-66
E-Mail: s.petersen@t-a-nord.de