

Deutschlands Forschernachwuchs erhält jedes Jahr die Möglichkeit, die Ergebnisse seiner Forschungsbemühungen in verschiedenen Wettbewerben vorzustellen und prämieren zu lassen. Der bekannteste dieser Wettbewerbe ist sicher Jugend forscht.

Die Gewinnerteams des Regionalwettbewerbs Nordöstliches Niedersachsen werden neben anderen Preisen auch mit dem **Jugendpreis der Verdieck-Stiftung** ausgezeichnet.

Die Gewinner werden ausgezeichnet und die Arbeiten landen in der Schublade. Der Inhalt der Arbeiten ist sehr häufig nicht mal 10 Personen bekannt.

Dies möchte die Verdieck-Stiftung ändern.

Die Siegerteams sollen die Möglichkeit erhalten, ihre Arbeiten interessierten Vertretern von Firmen und Hochschulen vorzustellen, in einem Forum für junge Wettbewerbsgewinner:

Dem FORUM der BESTEN

Als fachkundige Zuhörer und künftige Partner sprechen wir Firmen an, die ein starkes MINT Geschäftsfeld haben.

Mit dieser Veranstaltung möchten wir attraktive Firmen und leistungsbereite jungen Menschen direkt in Kontakt bringen.

Die Teilnahme ist kostenlos!

Die jüngsten der Vortragenden haben noch 3 Jahre Schule vor sich, bevor sie in die Berufswelt oder die Welt des Studiums eintreten. Unter den Siegern sind aber ebenso gut auch junge Menschen, die das Abitur bereits in der Tasche haben oder im 1. Semester studieren.

Wir sehen eine Win/Win Situation:

**Firmen** lernen Forschungsvorlieben und deren Ergebnisse junger Menschen kennen und haben so die Möglichkeit zu prüfen, in wie weit dies für das eigene Geschäftsfeld eine Bereicherung darstellt.

Die jungen **Vortragenden** können durch die Gespräche mit Firmenvertretern erkennen, wie gut ihre Herangehensweise an das Projekt und die Ergebnisse ihrer Arbeit in die Welt passen.

Der hier begonnene Kontakt soll möglichst längerfristig bestehen bleiben, zum Nutzen beider Seiten. Um dies zu erreichen, können Firmen Aktivitäten anbieten, die sie nach den Erfordernissen des Unternehmens gestalten.

Von unserer Seite hier einige beispielhafte Vorschläge:

## Wenn die Jungen Menschen weiterforschen möchten:

- Bereitstellung von Räumlichkeiten und/oder Equipment
- Erstattung der Fahrkosten zu Forschungsanstalten (z.B. Uni, Hochschule, andere Fa.)
- Jährliches /halbjährliches Berichtstreffen

## Wenn die jungen Menschen nicht weiterforschen möchten:

- Jährliches / halbjährliches Zukunftstreffen mit möglichst allen Auszubildenden des Unternehmens.
- Jedes Mal einen anderen Ausbildungsberuf oder eine Teilfertigkeit daraus intensiv vorstellen. Vorführungen von gelernten Fertigkeiten. Die jungen Besucher sollen erleben, wie es ist, die vorgestellte Tätigkeit wirklich auszuführen.
- Dabei, sofern angemessen, Ausbildung statt Studium hervorheben oder auf Duales Studium hinweisen.
- Besuch von Messen anbieten, auf denen die Fa. ausstellt.

Dem Komplex "Schutz des Jugendlichen" folgend, sollte das Programm, das die Firmen den jungen Menschen anbieten, auf jeden Fall mit deren Eltern abgestimmt sein.

Als Termin wurde der letzte Freitag vor den Osterferien gewählt:

Freitag, d. 24.März 2023, 18:00 bis 20:00 Uhr.

Zukunftswerkstatt Buchholz Sprötzer Weg 33 f

## Ablauf der Veranstaltung:

Dauer: 120 min

Alle 6 min ein neuer Vortrag. Ein Moderator verbindet alles.

Direkt nach den Vorträgen besteht die Gelegenheit für Kontaktgespräche, die jeweils an dem gekennzeichneten Tisch mit der vortragenden Person / Team geführt werden können.

Ein Elternteil sollte mit am Tisch sitzen.

Damit die Firmenvertreter im Vorfeld eine Auswahl treffen können, mit wem sie Kontakt aufnehmen möchten, werden wir mit der Einladung Titel / Kurzbeschreibung und Reihenfolge der Vorträge versenden.

Die Vortragenden präsentieren Arbeiten zu folgenden Fachgebieten: Arbeitswelt, Technik, Biologie, Chemie, Physik, Mathematik

Die Teilnahme ist für beide Seiten kostenlos.

Bitte melden Sie sich an:

ralf@verdieck-stiftung.de

Buchholz, im Januar 2023

Ralf Verdieck

Stiftungsvorstand Verdieck-Stiftung Feuerweg 12, Hof Eichenhöh 21244 Buchholz www.verdieck-stiftung.de

Ihre Spende nehmen wir gerne entgegen. DE 41 2406 0300 2109 0416 00