

# Projektbeschreibung zur Begabungsförderung für gewerblich-technische Berufsfelder sowie in **Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften & Technik**

---

	<b>Angaben zum Projekt</b>
<b>Projektzuordnung</b> (Mehrfachzuordnung möglich, ggf. „X“ entfernen)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Mathematik</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Informatik</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Biologie</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Chemie</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Physik</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Technik</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Metalltechnik</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Elektrotechnik</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Kraftfahrzeugtechnik</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Sachunterricht</b>
<b>Projekttitel</b>	IdeenExpo
<b>Projektanbieter</b> mit Anschrift	IdeenExpo GmbH, Kirchwender Str. 17, 30175 Hannover
<b>Zielgruppe</b> (Alter, Schulform/en)	10-22 Jahre, Hauptschule/Realschule/Oberschule/Gymnasium /Gesamtschulen/Berufsbildende Schulen
<b>Projektformat/ Projektschwerpunkt</b> (Vorträge, Ausstellung, Workshop, Besichtigung, Schülerlabor, Feriencamp, Praktika, Unterrichtsmaterialien etc.)	Interaktive Exponate, Workshops, experimentelle Vorträge, Kinder-vorlesungen, „Schnuppervorlesungen“ für Sek II-Schüler
<b>Projekt-/ Veranstaltungszeitraum</b>	Großveranstaltung in 2jährigem Rhythmus auf dem Messegelände Hannover, Veranstaltungsdauer jeweils 9 Tage
<b>ggf. Projektpartner</b>	/
<b>Ansprechpartner/in</b> <b>E-Mail</b> <b>FON</b> <b>Zeitraum</b>	Frau Dr. Ulrike Brüdern bruedern@ideenexpo.de 0511/84 48 95-29
<b>Kurzbeschreibung des MINT-Projekts</b> (800 bis max. 1000 Zeichen incl. Leerzeichen, ca. 100 Wörter)	Die IdeenExpo wurde 2007 ins Leben gerufen mit dem Ziel, junge Menschen für Naturwissenschaften und Technik zu begeistern. Interaktive Exponate, Workshops und experimentelle Vorträge sollen das Interesse der jungen Besucher für den MINT-Bereich wecken und zum Mitmachen anregen. Über diesen interaktiven Ansatz hinaus bietet die IdeenExpo weitreichende Informationen über Berufsfelder und Berufsperspektiven im MINT-Bereich. Ausbildungsmöglichkeiten und Studiengänge werden vorgestellt. Ein direkter Kontakt zu potentiellen Arbeitgebern und Hochschulen bietet optimale Informationsmöglichkeiten.
<b>Angabe von maximal 10 themenbezogenen</b>	Großveranstaltung, Exponate, Workshops, Vorträge, Berufsinformationen, Ausbildungsmöglichkeiten, Studiengänge

<b>Stichworten</b>	
<b>Sonstige Hinweise</b> (z. B. Event-Termin etc.)	Veranstaltungstermin 2015: 04.07. – 12.07.2015