

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

	Angaben zum Projekt
Projektzuordnung (Mehrfachzuordnung möglich, ggf. „X“ entfernen)	<input type="checkbox"/> Mathematik <input type="checkbox"/> Informatik <input type="checkbox"/> Biologie <input type="checkbox"/> Chemie <input type="checkbox"/> Physik <input checked="" type="checkbox"/> Technik <input checked="" type="checkbox"/> Metalltechnik <input checked="" type="checkbox"/> Elektrotechnik <input checked="" type="checkbox"/> Kraftfahrzeugtechnik <input type="checkbox"/> Sachunterricht
Projekttitel	Junior-Technik-Clubs / JeT-Kompetenzzentren
Projektanbieter	VDI Bezirksverein Hannover
mit Anschrift	Hanomagstraße 12, 30449 Hannover
Zielgruppe	6-18 Jahre
(Alter, Schulform/en)	Sek I, Sek II, Berufsschulen, Hochschulen
Projektformat/	Themenschwerpunkte:
Projektschwerpunkt	EDV/Games, Energie, Fertigung, Formel 1, Mobilität, Medien
(Vorträge, Ausstellung, Workshop, Besichtigung, Schülerlabor, Feriencamp, Praktika, Unterrichtsmaterialien etc.)	Workshops, Besichtigungen, Arbeitsgruppen,
Projekt-/	Schulbegleitend
Veranstaltungszeitraum	
ggf. Projektpartner	je nach Club bzw. Zentrum unterschiedliche Partner
Ansprechpartner/in	Dr. Uwe Groth / Dr.-Ing. Sylvia Harre
E-Mail	drgroth@aol.com / vdi-niedersachsen@vdi.de
FON	0511/2343470 - 0511/169 7 99 34
Zeitraum	jederzeit
Kurzbeschreibung des MINT-Projekts (800 bis max. 1000 Zeichen incl. Leerzeichen)	Junior Technik Clubs sind Arbeitsgemeinschaften in Schulen aller Schulformen, in denen junge Leute eigenverantwortlich Projekte zu verschiedenen Technikthemen bearbeiten. In Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern werden schulische und außerschulische Lernort zur Verfügung gestellt um einen Einblick in technische Berufe zu ermöglichen.
Angabe von maximal 10 themenbezogenen Stichworten	Berufsorientierung, Naturwissenschaft, Technik, JeT, Games, Energie, Fertigung, Formel 1, Mobilität, Medien
Sonstige Hinweise z.B. Event-Termin etc.)	