

**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>	zukunftswerkstatt Buchholz im Landkreis Harburg
<b>Projektanbieter</b> mit Anschrift	zukunftswerkstatt, Sprötzer Weg 33f, 21244 Buchholz
<b>Zielgruppe</b> (Alter, Schulform/en)	Schüler/innen aller Schulformen ab acht Jahren im Landkreis Harburg
<b>Projektformat/ Projektschwerpunkt</b> (Vorträge, Ausstellung, Workshop, Besichtigung, Schülerlabor, Feriencamp, Praktika, Unterrichtsmaterialien etc.)	Schülerforschungszentrum mit drei altersdifferenzierten Modulen (Basis-, Entdeckungs- und Forschungsmodul) sowie Experimentierangeboten und wechselnden Workshops
<b>Projekt-/ Veranstaltungszeitraum</b>	Ständiges Angebot
<b>ggf. Projektpartner</b>	EU-Projekt, unterstützt durch Landkreis Harburg, Stadt Buchholz, IHK Lüneburg-Wolfsburg, Sparkasse Harburg-Buxtehude, Volksbank Lüneburger Heide, EWE, Stadtwerke und weitere
<b>Ansprechpartner/in</b>  <b>E-Mail</b> <b>FON</b> <b>Zeitraum</b>	Imke Winzer  <a href="mailto:imke.winzer@zukunftswerkstatt-buchholz.de">imke.winzer@zukunftswerkstatt-buchholz.de</a> 04181 92880 10

<p><b>Kurzbeschreibung des MINT-Projekts</b> (800 bis max. 1000 Zeichen incl. Leerzeichen, ca. 100 Wörter)</p>	<p>Außerschulische Lernwerkstatt, Ziel: Kinder/Jugendliche für Technik, Naturwissenschaft interessieren und begeistern. Technik und Naturwissenschaft wird begreifbar, erlebbar und verstehbar gestaltet, Grundverständnis für technologische Zusammenhänge wird aufgebaut.</p> <p>In der <b>zukunftswerkstatt</b> treten Unternehmen, Schulen und Schüler/innen frühzeitig in Kontakt, Berufsvorbereitung wird professionalisiert. Aktive Beteiligung der Wirtschaft an Erstellung der Lerninhalte und Bereitstellung von Technik. Kinder und Jugendliche erhalten Einblick in wirtschaftliche Zusammenhänge. Gleichzeitig Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchts. Enge Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft, Politik und Schulen.</p>
<p><b>Angabe von maximal 10 themenbezogenen Stichworten</b></p>	<p>Zukunftswerkstatt, Experimente, Module, Landkreis Harburg, Schülerforschungszentrum, Buchholz</p>