

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

	Angaben zum Projekt
Projektzuordnung (Mehrfachzuordnung möglich, ggf. „X“ entfernen)	<input checked="" type="checkbox"/> Mathematik <input checked="" type="checkbox"/> Informatik <input checked="" type="checkbox"/> Biologie <input checked="" type="checkbox"/> Chemie <input checked="" type="checkbox"/> Physik <input checked="" type="checkbox"/> Technik <input checked="" type="checkbox"/> Metalltechnik <input checked="" type="checkbox"/> Elektrotechnik <input checked="" type="checkbox"/> Kraftfahrzeugtechnik <input checked="" type="checkbox"/> Sachunterricht
Projekttitle	MINT-Schule Niedersachsen
Projektanbieter mit Anschrift	Projektdurchführung in Kooperation von: Nordmetall-Stiftung Kapstadtring 10 22297 Hamburg Stiftung NiedersachsenMetall Schiffgraben 36 30175 Hannover VME-Stiftung Osnabrück-Emsland Bohmter Str. 11 49074 Osnabrück
Zielgruppe (Alter, Schulform/en)	Schulen des Sekundarbereichs I, jedoch keine Gymnasien (es handelt sich nicht um eine Schülersauszeichnung)
Projektformat/ Projektschwerpunkt (Vorträge, Ausstellung, Workshop, Besichtigung, Schülerlabor, Feriencamp, Praktika, Unterrichtsmaterialien etc.)	Schulunterricht (Theorie und Praxis), Praktika, Exkursionen, Schülerlabor, Workshop, Unterrichtsmaterialien, Erfahrungsaustausch im Schulnetzwerk
Projekt-/ Veranstaltungszeitraum	seit 2012
ggf. Projektpartner	Niedersächsisches Kultusministerium
Ansprechpartner/in E-Mail FON Zeitraum	Nordmetall-Stiftung Thomas Küll kuell@nordmetall.de Tel: 040-637 84 20 3
Kurzbeschreibung des	Bei dem Projekt „MINT-Schule Niedersachsen“ handelt es

<p>MINT-Projekts (800 bis max. 1000 Zeichen incl. Leerzeichen, ca. 100 Wörter)</p>	<p>sich um eine Exzellenz-Auszeichnung für Schulen mit herausragendem, nachhaltigem MINT-Engagement (Unterricht und nachgelagerte Aktivitäten).</p> <p>Das Projekt hat sich zwei wesentliche Ziele gesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Förderung der Qualität und Quantität naturwissenschaftlicher-technischer Bildung in der Sekundarstufe I • Begeisterung von jungen Menschen für Naturwissenschaft und Technik bereits in der Schulzeit und praxisnahe Vorbereitung auf die Arbeitswelt <p>Die ausgezeichneten Schulen werden Teil eines exklusiven Netzwerkes zum gegenseitigen Erfahrungsaustausch und zur Entwicklung von Best-Practice Prozessen. Sie erhalten darüber hinaus Förderangebote, wie z.B. Fortbildungen zu Fachthemen für Fachlehrkräfte und die Leitungsebene, eine finanzielle Unterstützung für die Ausstattung im MINT-Bereich in Höhe von einmalig 2.000,- €, sowie jährliche Netzwerktreffen und Tagungen.</p>
<p>Angabe von maximal 10 themenbezogenen Stichworten</p>	<p>Nordmetall, Nordmetall-Stiftung, MINT-Schule, MINT, Auszeichnung, Förderung, Netzwerk, Exzellenz-Auszeichnung, Fortbildung</p>
<p>Sonstige Hinweise (z. B. Event-Termin etc.)</p>	<p>Ausschreibung jährlich / pro Schuljahr</p> <p>Gültigkeit der Auszeichnung : drei Jahre ; Rezertifizierung möglich</p> <p>www.mint-schule-niedersachsen.de</p> <p>www.wir-bilden-den-norden.de</p> <p>www.nordmetall.de</p>