

## Bergischer Bildungspreis Automotive 2009 wird zum 5. Mal verliehen Zu den Initiatoren gehören die Partner der Maschinenbau Kooperation Wuppertal



**Bergischer Bildungspreis Automotive 2009.** Der Preis wird vom Stammtisch Automotive des Bergischen Städtedreiecks verliehen!

**Beteiligte Firmen Wuppertal:** Babtec, Brose, Coroplast, Maschinenbau Kooperation Wuppertal, Robert Schröder, Vorwerk Drivetec, WKW Erbslöh Automotive. **Remscheid:** AVL Schrick, Finova, Gedore. **Solingen:** Ebbinghaus, Hammerstein.

Bearbeitung der Aufgabe gefordert.

Projekttag ist der 02.10.2009 in den beteiligten Unternehmen. Die Präsentation mit Siegerehrung erfolgt am 03.10.2009 in der HAKO Sporthalle, Vohwinklerstr. 115, in Wuppertal.

Einsendeschluss für eine Bewerbung ist der 09.09.2009. Teilnahmeberechtigt sind Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 12 aller Gymnasien aus dem Bergischen Städtedreieck (Remscheid, Solingen oder Wuppertal). **HGA\_2009-09-02**

Link zum Thema und zur Inline-Anmeldung:

<http://www.bergischerbildungspreis.de/index.php?action=home>

Zum 5. Mal in Folge wird der Bergische Bildungspreis Automotive 2009 verliehen. An der Aktion sind 12 Firmen beteiligt, die im Bergischen Wirtschaftsraum ca. 5000 Personen beschäftigen. Diese 12 Firmen, sind im Umfeld von Automobilherstellern international an weiteren 113 Standorten tätig und beschäftigen dort ca. 25.000 Mitarbeiter. Das gesamte Umsatzvolumen beträgt aktuell etwa 3,9 Milliarden Euro.

Ziel des Wettbewerbs ist es, Schülern und Schülerinnen der gymnasialen Oberstufen berufliche Perspektiven der Automobil-zulieferindustrie nahe zu bringen. Verbunden mit der Teilnahme am Wettbewerb ist der Besuch der Internationalen Automobilausstellung (IAA) in Frankfurt. 60 Schüler der 12. Klasse bekommen mit der Teilnahme die Chance in jeweils einer der beteiligten 12 Firmen in einem Fünfer-Team eine Aufgabe zu lösen, die für alle Teams gleich ist. Die Teams werden aus Remscheider, Solinger und Wuppertaler Schülern gemischt. Spontaneität, Teamgeist und Kreativität sind bei der