

## „Unendliche Power“ für den Ingenieurnachwuchs

Am 1. Oktober fiel bei der Solar World AG in Bonn der Startschuss für das Nachwuchsprojekt „Unendliche Power“ der Gemeinschaftsoffensive Zukunft durch Innovation

vorstellen. Das BeST möchte einen Beitrag für die Zukunft der Bergischen Region leisten und den Nachwuchs für technisch geprägte Berufe und Studiengänge begeistern.

*Elf Schülerinnen und Schüler entwickeln auf Initiative des Bergischen Schultechnikums eine Solartankstelle für Elektroautos bei der Solar World AG in Bonn*



Foto: Be-ST

(ZDI) des Bergischen Schul-Technikums (BeST). Das vom Innovationsministerium NRW getragene Projekt hat das Ziel, mit anspruchsvollen und dauerhaften Angeboten möglichst viele Schüler für ein Ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium zu begeistern. SolarWorld beauftragte in der Auftaktveranstaltung elf Schülerinnen und Schüler aus Gesamtschulen und Gymnasien des Bergischen Städtedreiecks, einen Solar-Carport zum Auftanken von Elektrofahrzeugen zu entwickeln. Die Schüler arbeiten quasi als Subunternehmer und werden Anfang 2010 ihre Produktentwicklung

tern. So wird jungen Menschen der erste Kontakt in die Wirtschaft ermöglicht und das Potential des Standortes Bergisches Land für die spätere Studien- und Berufswahl aufgezeigt.



Weitere Informationen über das BeST und die Solar World sind im Internet unter [www.nrw-best.de](http://www.nrw-best.de) und [www.solarworld.de](http://www.solarworld.de) zu finden.