



POWER4SCHOOL

DAS HANDY MACHT SCHLAPP, DIE BATTERIE HAT KEINEN „SAFT“ MEHR – ALSO RAN AN DIE STECKDOSE ZUM AUFLADEN. KLINGT EINFACH, ABER HINTER DER ENERGIEERZEUGUNG STECKT EIN RECHT AUFWÄNDIGER PROZESS. WOHER KOMMT EIGENTLICH DER STROM, WIE WIRD ER ERZEUGT UND WOFÜR BENÖTIGT MAN IHN NOCH? AUF DIESE FRAGEN LIEFERT DAS PROJEKT POWER4SCHOOL ANSCHAULICHE ANTWORTEN.

→ WAS

Power4School ist ein Schulprojekt, das sich eingehend mit dem Thema Energie befasst. Anhand unterschiedlicher Funktionsmodelle wird die Energiegewinnung mit Wind, Wasser, Sonne, Wärme oder Muskelkraft (be-)greifbar gemacht. Mit im Vordergrund steht dabei, wie man Energie sinnvoll einsparen kann und wie man bei HeidelbergCement mit dem Thema umgeht. Begleitet wird das Projekt von einem Trainer – einem speziell geschulten Mitarbeiter von HeidelbergCement – der die zuständigen Lehrer bei der Handhabung der Materialien unterstützt und betreut.

→ WER

Power4School wendet sich an Schüler und Schülerinnen der Sekundarstufe I.

→ WANN

Nach Absprache

→ WIE

Die Zusammenarbeit erfolgt im Rahmen eines Kooperationsvertrages zwischen HeidelbergCement, dem jeweiligen Standortwerk und der/den betreffenden Schule(n). Laufzeit: mind. 1 Jahr

Interessierte Schulen wenden sich an:

Silke Göpferich

Tel.: 06221 481-39512

silke.goepferich@heidelbergcement.com

Unter www.heidelbergcement.de/kis erhalten Sie weitere Informationen zu unseren Projekten und Kooperationen.



www.heidelbergcement.de

HEIDELBERGCEMENT

ECHT. STARK. GRÜN.