

Die biotherm Services GmbH ist im Bereich erneuerbarer Energien zuverlässiger Partner für Handel, Entsorgung, Versorgung, Produktion und Verwertung von fester Biomasse.

Unser Motto:

einfach **MEHR** Energie

Holz als Rohstoff in jeglicher Form nachhaltig und umweltfreundlich zu verwerten, ist ein Ziel der Unternehmensgruppe biotherm aus Hagenow, zu der die biotherm Services GmbH gehört.

Damit leisten wir einen entscheidenden Beitrag zum Klimaschutz.
Das Thema Klimaschutz geht alle an!

Gerne unterstützen wir die Schulen aus der Region in Ihrem Bildungsauftrag in Bezug auf Klimaschutz, Nachhaltigkeit und Ressourcen schonende Energieversorgung mit unseren Erfahrungen aus der Praxis. Wir wollen den Schülern die Thematik nachwachsende Rohstoffe (insbesondere Holz) nahe bringen, ihr Verantwortungsbewusstsein schärfen, Neugier wecken und die Schüler/innen zu umweltbewusstem und nachhaltigem Denken und Handeln anregen.

Aus diesem Grund haben wir im Rahmen des landesweiten Tages der Erneuerbaren Energien für den **29.04.2016** einen **Projekttag für eine Schulklasse** organisiert.

Die Prof. Dr. Heincke Schule aus Hagenow hat sich um dieses tolle Erlebnis beworben und wurde für die Teilnahme ausgewählt. Wir freuen uns, dass wir der Klasse 7 a einen ereignisreichen **Ausflug in das Landeszentrum für erneuerbare Energien M-V nach Neustrelitz** ermöglichen können. Während der Busfahrt mit der Verkehrsgesellschaft Ludwigslust-Parchim mbH nach Neustrelitz werden die Schüler einen kleinen theoretischen Einblick in die Arbeit der biotherm Unternehmensgruppe erhalten. Es ist sicher äußerst spannend für die Kinder zu erfahren, was das Unternehmen zum Beispiel mit dem Gummibärchen-Hersteller Trolli zu tun hat. Vielleicht gibt es ja auch eine kleine Kostprobe. Auf jeden Fall müssen die Schüler gut aufpassen und ihr Wissen anschließend in einem kleinen Quiz unter Beweis stellen.



In Neustrelitz angekommen, wartet im Landeszentrum für erneuerbare Energien eine spannende Erlebniswelt zum VERSTEHEN – ERLEBEN – MITMACHEN. Der Discovery Truck aus Groningen wird vor Ort sein und die Schüler werden Solarzellen bauen.

(Quelle: www.leea-mv.de)

Die einzigartige Ausstellung „Ressourcenkammer Erde“ schickt die Schüler auf eine spannende Expedition, die beim Müritz-Ötzi in der Jungsteinzeit beginnt und von den Energieträgern Sonne, Wind, Erdwärme, Wasser, Wald und Biomasse eindrucksvoll begleitet wird. Am Ausgang sind die Schüler in Sachen Energie auf unserem Planeten klüger und haben die klare Botschaft im Gepäck, dass unser Energiekonsum nachhaltig und im Einklang mit der Natur sein muss.

Wir freuen uns auf diesen tollen Tag und danken dem Leea M-V für die Unterstützung!