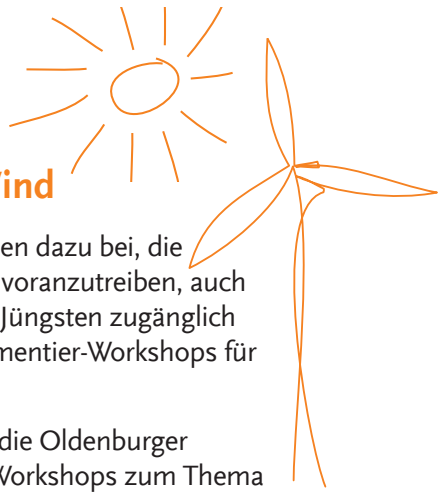


emsys paving the way for renewables



Experimentieren mit Sonne und Wind

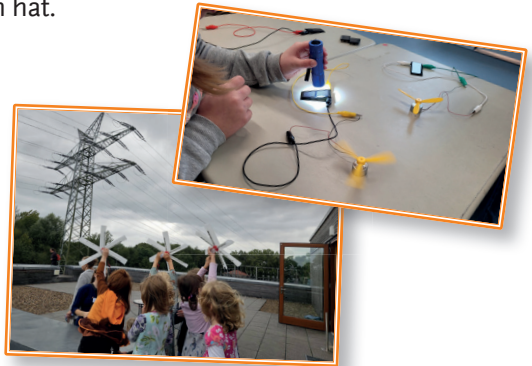
Nicht nur tragen wir als Oldenburger Unternehmen dazu bei, die Integration erneuerbarer Energien ins Stromnetz voranzutreiben, auch ist es uns ein Anliegen, dieses Thema schon den Jüngsten zugänglich zu machen. Aus diesem Grund bieten wir Experimentier-Workshops für Grundschulen an.

Wir kommen mit entsprechenden Materialien in die Oldenburger Grundschulen und führen 45- oder 90-minütige Workshops zum Thema „Strom aus Sonnenlicht“ und/oder „Strom aus Windkraft“ durch. Dabei bauen wir mit Unterstützung der Lehrkräfte mit den Kindern kleine Stromkreise mit Solarzellen oder Windrädern.

So erfahren die Kinder spielerisch, welche Bedingungen notwendig sind, um Strom zu produzieren. Im Anschluss sprechen wir über die Bedeutung von erneuerbaren Energien und erklären, welchen Einfluss das Wetter auf die Stromproduktion hat.

Workshop-Eckdaten

- ▶ Thema:
„Strom aus Sonnenlicht“ oder
„Strom aus Windkraft“
- ▶ 3. und 4. Klasse
- ▶ 45 oder 90 Minuten
- ▶ max. 24 Schüler:innen



Kontakt für weitere Infos und zur Detail-Absprache:

Anika Beer: schulprojekte@energymeteo.de
www.emsys-renewables.de

Three companies, one goal: 100 % renewable energies!