



Die Jugendsolarmacher – das Schulprojekt für Ihre Schule

Als «Jugendsolarmacher:innen» realisieren Schülerinnen und Schüler ein Solarprojekt – mit Unterstützung der Besucher- und Bildungsplattform Linie-e. Energieunterricht und der Bau einer Solaranlage sorgen bei diesem Angebot für eine optimale Verbindung von Theorie und Praxis.

Ein Solarerlebnis mit Wirkung!

- Schülerinnen und Schüler ab der 7. Klasse werden mit uns zu Jugendsolarmacher:innen.
- Die Jugendlichen erhalten als Projektleiter:in, Energieberater:in, Kommunikationsbeauftragte/r oder Anlagenbauer:in Einblick in die Planung und Umsetzung eines Solarprojekts. Dadurch werden sie Teil der Energiewende.
- Die Linie-e organisiert, ist Schnittschnelle zwischen allen Beteiligten und kombiniert neben dem Bau einer Solaranlage verschiedene Bildungs- und Unterrichtsangebote zum Thema Energie ganz nach Ihren Wünschen.
- Als Gemeinschaftsprojekt von verschiedenen Akteuren (Schüler:innen, Lehrpersonen, Schule, Gemeinde, Investor:innen) erzielt das Projekt eine grosse mediale Wirkung

Nutzen für Ihre Schule

- Ein Schulprojekt mit Signalwirkung und ohne Mehrkosten. Garantiert Solarstrom aus der eigenen Anlage! Das Projekt wird selbstverständlich auf Ihre Schule massgeschneidert.
- Betreuung durch erfahrenes Projektteam, das Sie bei der Projektfinanzierung, Planung, Bau einer Solaranlage und der Ausarbeitung von Unterrichtsprogrammen unterstützt.
- Die Jugendlichen übernehmen unter fachkundiger Leitung Verantwortung. Die Jugendsolarmacher ermöglichen ihnen erlebnisreiche, praxisbezogene Erfahrungen mit nachhaltiger Wirkung.

Kontakt

Dr. Kirsten Schütz
Teamleiterin Linie-e

T +41 61 500 18 03
kirsten.schuetz@renera.energy



Die Besucher- und Bildungsplattform Linie-e ist eine Dienstleistung der Renera Gruppe (ehem. Energie Zukunft Schweiz). Seit über 15 Jahren engagieren wir uns für eine nachhaltige Energiezukunft und begeistern mit frischen Ideen und starken Dienstleistungen unsere Kund:innen. Renera ist Ihre Partnerin für innovative Lösungen einer zukunftsorientierten Energiewelt.

Unsere Partner:

