

Open Source Ökonomie - Auswirkungen

Sobald die Baupläne und Geschäftsmodelle im Internet frei zur Verfügung stehen, können alle, die Zugang zu einer Werkstatt haben, die Baupläne herunterladen, diese falls nötig an ihre lokalen Gegebenheiten anpassen und die Maschinen bauen.

Anschließend stellen diese ihre Verbesserungen und Innovationen im Internet wieder frei zur Verfügung und schaffen so einen wirklichen Mehrwert - lokal und global. Dieser **offene Innovationszyklus** wiederholt sich ständig und treibt in **hoher Geschwindigkeit ökonomische Verbesserungen weltweit** an. Die Auswirkungen sind enorm:

Wir entwickeln weltweit **die nachhaltigsten Open Source Technologien**.

Wir lokalisieren

die Produktion und die Ökonomie.

Wir sichern unsere **Grundbedürfnisse** und widmen uns an **höhere Ziele**.

Wir überwinden **Ressourcenknappheit**.

Wir schaffen **offene Bildung** für alle.

Wir bauen eine Kultur der

Offenheit, Kollaboration, Solidarität und Gemeinwohl auf.

Das menschliche Potenzial wird **entfesselt**.

zukünftige Generationen werden alle physikalischen Technologien sowie digitalen Informationen erben und darauf aufbauen.

Mitmachen und Unterstützen

Offene Hardware Entwicklung

Fachkräfte, Ingenieure, Tüftler, Studenten, Vereine, Organisationen, Unternehmen.

Organisationsaufbau

Fundraiser, IT-Unterstützung, und Mediengestalter.

Orte

Wir suchen:

- 1) Werkstatt in (der Nähe von) München
- 2) Dorf/Kommune/Gemeinschaft, die sich der Open Source Ökonomie Entwicklung langfristig widmet.

Kontakt

Nikolay Georgiev

nikolay@opensourceecology.org

0176 5514 9643

www.opensourceecology.de

Windturbine Kampagne

Offene

Forschungsplattform für Wind Energie nach unseren Grundwerten.



http://wiki.opensourceecology.de/wiki/Wind_Turbine_Campaign

Spenden

Empfänger: planraum e.V.

Kontonummer: 8212659701

BLZ: 43060967 (GLS Bank)

Verwendungszweck: OSEG Tiva



OPEN SOURCE ECOLOGY
GERMANY

Die Open Source Ecology (OSE) Germany ist eine Bewegung, die eine Open Source Ökonomie aufbaut, eine Ökonomie, welche sowohl Produktion als auch Verteilung optimiert, und dabei Regeneration der Umwelt und soziale Gerechtigkeit fördert.

Wir entwickeln die Technologien zum Aufbau einer lokalen Ökonomie, von Traktoren über Windturbinen bis hin zu Autos, verbessern diese kontinuierlich nach nachhaltigen Grundwerten wie Reproduzierbarkeit, Modularität, Eignung für den Eigenbau und ökologisches Design, und stellen die Ergebnisse jedem als Open Source zur Verfügung.