

Open Source Ökonomie - Auswirkungen

Wir sind imstande weltweit die nachhaltigste Open Source Technologien zu entwickeln.

Die Produktion und Ökonomie werden lokalisiert.

Die bewusst ausgewählten Tätigkeiten sowie die globale Kollaboration und Verbreitung der Ergebnisse erfüllen die Arbeit mit Sinn.

Wir sichern unsere Grundbedürfnisse und haben mehr Zeit für höhere Ziele.

Wir überwinden Ressourcenknappheit.

Wir schaffen eine 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, sind willkommen eigenes Projekt zu starten oder sich an den aktuellen Projekten zu beteiligen:
Winturbine, Holvergaserofen, Zn/O-Brennstoffzelle, CNC Platinenfräse und mehr.

Organisationsaufbau

Fundraiser, IT-Unterstützung, und Mediengestalter können uns viel bei dem Organisationsaufbau helfen.

Orte

Wir suchen:

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

Spenden

BIC: GENODEM1GLS
IBAN: DE30 4306 0967 6015 2444 00
(GLS Bank)

Kontakt

Nikolay Georgiev
nikolay@opensourceecology.org
0176 5514 9643

www.opensourceecology.de



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 die Regeneration der Umwelt und soziale Gerechtigkeit fördert.

Wir verwenden die effektivsten technologischen Entwicklungen für eine lokale Ökonomie, verbessern diese kontinuierlich nach dauerhaften nachhaltigen Grundwerten und stellen jedem die Ergebnisse als Open Source bereit.

www.opensourceecology.de