



BERNER
UNTERNEHMENS-
PREIS
NEUE **2019**
ENERGIE

Sind Sie ein innovatives Unternehmen im Bereich erneuerbare Energien und Energieeffizienz?

Alle Informationen und das kurze Bewerbungsformular finden Sie unter bern.aeesuisse.ch/preis

Was können Sie gewinnen?

- Auszeichnung für Ihre Innovationskraft und Ihr Engagement
- Öffentliche Präsenz in den Medien und auf den Plattformen unserer Partner
- Bis zu 15'000.- Preisgeld

Co-Organisator: Unternehmerinitiative Neue Energie Solothurn

Partner



Die Gewinner des Bernener Unternehmenspreises NEUE ENERGIE 2018

Unternehmerinitiative

**NEUE
ENERGIE
BERN**

Partner der
aee SUISSE

eicher+pauli

Planer für Energie- und Gebäudetechnik

eicher+pauli Bern AG, Bern

Die eicher+pauli AG bietet seit 25 Jahren wirtschaftliche und innovative Lösungsansätze im Energie- und Gebäudetechnikbereich in der Schweiz an. Dabei ist der Einsatz erneuerbarer Energien immer im Fokus. Das Unternehmen hat bereits beeindruckende Projekte umgesetzt: Das Swisscom Rechenzentrum in Bern-Wankdorf mit nachhaltiger Kühlung und höchstem Effizienzstandard, oder das Biomassezentrum der Grossbäckerei Coop in Schafisheim, in dem aus Biomasse erneuerbarer Strom und Dampf produziert wird. Die eicher+pauli Bern AG erfüllt Nachhaltigkeit zudem nicht nur aus dem ökologischen Aspekt, sondern auch in sozialer und wirtschaftlicher Hinsicht.

Halle Architekten GmbH **58**

Halle 58 Architekten GmbH, Bern

Sie hat die Jury durch ihr innovatives genossenschaftliches Geschäftsmodell überzeugt, das rentable Photovoltaikanlagen ermöglicht – auch ohne Subventionen. Mit ihrem Engagement für die Installation von vielen Solaranlagen leistete die Energiewendegenossenschaft in den letzten paar Jahren einen wichtigen Beitrag zur Energiewende. Die Jury ist zudem davon überzeugt, dass durch die Eigenleistung der Hausbesitzer bei der Installation der Solaranlagen eine hohe Verbundenheit und ein besseres Verständnis für die Technologie gefördert werden.

SCHMID

Rudolf Schmid AG, Thörishaus

Die Rudolf Schmid AG hat die Jury durch ihr innovatives «Freikolben Resonanz Stirling Gerät» überzeugt. Das neu entwickelte System produziert hohe Heiztemperaturen kombiniert mit einem elektrischen Wirkungsgrad von mehr als 25 %. Diese neu entwickelte Einheit erfüllt die Anforderungen der MuKE 2014 wie auch die hohen Luftreinhaltevorschriften, und stellt einen markanten Fortschritt gegenüber den bisher gebauten Freikolben-Stirlinggeräten dar. Der «Schmid-Stirling» lässt sich mit einem flammenlosen, äusserst saubereren Brenner (FLOX) mit Biogas oder mit anderen aus erneuerbarer Energie erzeugten Energieträgern betreiben. Vor allem für kleine Wohneinheiten und Renovationsobjekte, alleine oder in Verbindung mit PV Anlagen, ist der neuartige Stirling-Motor ideal geeignet, um mit erneuerbaren Energieträgern dezentral und bedarfsgerecht Strom und Wärme zu erzeugen und effizient für den Eigenverbrauch zu nutzen.