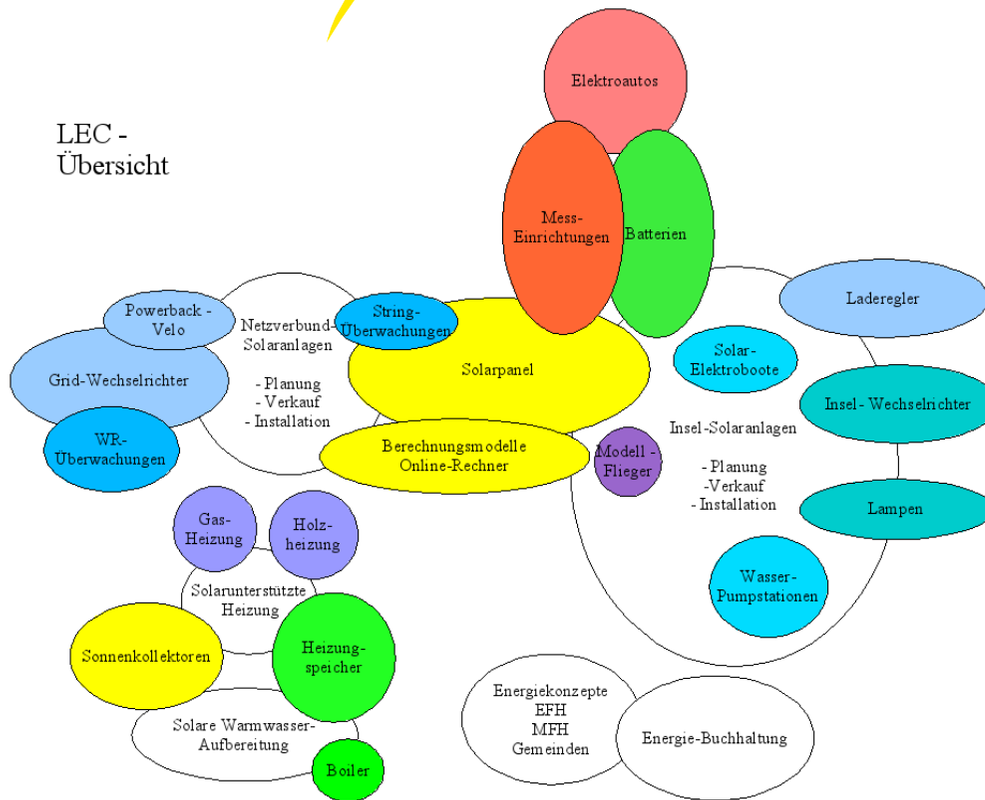


Die Firma LEC wurde 1991 von Stephan Leutenegger Dipl.El. Ing. HTL gegründet und beschäftigt sich mit der Planung und Bau von Solaranlagen. Sie arbeitet in der Entwicklung von Leistungselektronik, entwirft Prototypen und führt sie zur Marktreife. Das Bauen und Projektieren von Warmwasser- und PV-Anlagen, sowie die Entwicklung eines Wechselrichters, Montagesystems und Flashers (Messgerät zur Endkontrolle von Solarmodulen) verweist auf ein breites fundiertes Wissen in Theorie und Praxis. LEC-Flasher stehen in diversen Solarfabriken auf der Welt (Deutschland, Österreich, Indien und Zypern) und sorgen für die entsprechende Qualitätskontrolle. Solarboote, diverse Eigenentwicklungen und Speziallösungen zeugen für Innovation und Tatkraft.



LEC -
Übersicht



Kontakt:
Leutenegger Energie Control
Werkstr. 3
8700 Küsnacht
Schweiz
www.lec.ch
info@lec.ch

Stephan Leutenegger Dipl.El. Ing. HTL Tel. 044 910 12 00 Handy 079 543 61 68 stephan@lec.ch	Eva Leutenegger Tel. 044 910 06 13 Handy 078 839 93 02 eva@lec.ch
--	---

Ihr Solarteam: Stephan und Eva Leutenegger

Projekte und Firmensparten im Speziellen:



- Bau und Planung
 - Solarstromanlagen (Photovoltaikanlagen)
 - Solaranlagen zur Warmwasser- und Heizungsunterstützung.
- Projektierung und Engineering von PV-Grossanlagen
- Energiebuchhaltung
- Erstellung von Energiekonzepten
- Unsere Entwicklungen
 - *EinStein* 300 Watt Wechselrichter
 - *LEC-Round* Montagesystem für Solarstromanlagen auf Flachdach
 - *LEC Solarmodul Qualitätsmanagement System PSS-07*
 - *LECbat* Batteriemonitoring und Batteriemanagementsystem
 - *Powerback Spinningvelo* zur Netzeinspeisung
- Visualisierungen (Grossanzeigen für PV-Anlagen)
 - Solarsikilift Tenna
 - US-Mission Genf
- Solartechnik für Elektroboote:
 - Sun21, das erste Solarboot das den Atlantik überquerte
 - ZHolar, Zürichs erstes Miet-Solarboot
 - Solarcat
 - LeScher Motorjacht – Umbau von Benzin- auf SolarYacht
 - Tugenia Oldtimer-Salonschiff von 1905 - Rückbau von Diesel- auf Elektromotor

