

SFL technologies

Kontakt

SFL technologies GmbH, *Innovationspark 2, 8152 Stallhofen, Österreich*

Ansprechperson: DI Dr. Mario J. Müller

+43 3142/23711 0

www.sfl-technologies.com/

office@sfl-gmbh.at

Unternehmensgröße: M

Tätigkeitsbereich: Green Energy, Green Efficiency, More Green



Section:

SFL technologies – Energie- und Umwelttechnologien mit Schwerpunkt für die Stadt!

Die österreichische Firma SFL technologies (kurz SFL) mit der Zentrale in Stallhofen (Österreich/Steiermark) ist ein Technologieunternehmen mit Fokus auf **Energie- und Umwelttechnologien**. Im Jahr 1993 wurde sie von Hans Höllwart gegründet und ist bis zum heutigen Tag zu 100% in seinem Eigentum. Innerhalb von zwei Jahrzehnten hat sich die SFL vom Schlosserbetrieb zum nachhaltigen Industrieunternehmen entwickelt.

Das rasante Wachstum verbunden mit Forschung & Entwicklung führte zu **Kompetenz in acht Fachbereichen**:

1. Anlagenbau
2. Maschinenbau
3. Fassadenbau
4. Stahlbau
5. Lichttechnik
6. Energietechnik

- 7. E-Mobility
- 8. Glastechnik

Anspruchsvolle Projekte jeder Art und kundenspezifische Produkthanfertigung bewerkstelligt die SFL mit Aufgeschlossenheit, langjährigem Know-how und handwerklichem Können. Das Ziel ist die Zufriedenheit des Kunden über wirtschaftliche und qualitativ überzeugende Produkte und Projekte. Mehr als 800 MitarbeiterInnen beschäftigt die SFL mittlerweile in Österreich, Ungarn und Rumänien. Auf insgesamt fast 400.000 m² betreibt die SFL 45.000 m² Produktionshalle und umfasst eine Lagerkapazität von 90.000 m² offene und 13.000 m² überdachte Fläche für die weltweite professionelle Realisierung von Projekten



Produkte & Dienstleistungen

E-Produkte

SFL bietet eine mobile Technologieplattform für urbanen Transport und die Speicherung von Energie.

Energiespeicherfassade

SFL bietet Energieglaslösungen, in dem organische Photovoltaik in Elemente der Fassade integriert werden.

Erfolgsgeschichten

Das innovativste Gebäude Österreichs

Der Science Tower ist weltweit das erste Gebäude, das in der Fassade transparente Energiegläser einsetzt, die im großen Umfang Strom liefern (Grätzel-Zellen). Für SFL technologies ist der Bau der Höhepunkt ihrer langjährigen Pionierarbeit: ein Turm, der sich selbst mit regionaler Energie versorgt und weitere technologische Highlights – wie die innovative Stromspeicherung, intelligente Lüftung und die Selbstversorgung bei Energie – miteinander verbindet.

footer

Image not found
<http://ecolinks.agency4e7.com/sites/default/files/print/print-footer.jpg>