



Kompetenzatlas

Standortagentur Tirol

Merkzettel

Tiroler Zukunftsstiftung
Ing.-Etzel-Straße 17
6020 Innsbruck
+43.512.576262 t
+43.512.576262.210 f
office@standort-tirol.at e
www.standort-tirol.at w

Laserdata GmbH

Die Firma Laserdata bietet die Berechnung des Solarpotenzials von Dachflächen und Landschaften auf Basis von hochaufgelösten digitalen Oberflächenmodellen an. Kunden sind Gemeinden/Regionen /Bundesländer, Förderstellen für Erneuerbare Energien sowie Solaranlagenhersteller. Die Berechnungen berücksichtigen die Fernverschattung durch die Topographie (Berge) sowie die Nahverschattung durch Gebäude und Vegetation. Als Produkte werden GIS fähige Raster- und Vektordatensätze übergeben, welche das Solarpotential in kWh pro Quadratmeter und Modellierungszeitraum (z.B. Monate, Winter- / Sommerhalbjahr, Jahr) wiedergeben. Anhand der Berechnungen können Gunstflächen für die Installation von Solar- und Photovoltaikanlagen räumlich verortet werden.

Unternehmensdaten

Zusatz Firmenname: Laserdatenmanagement und -analyse
Mitarbeiter: <= 5
Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Gründungsjahr: 2007
Mitglied im Cluster: EE + IT

Kontaktinformationen

Straße: Technikerstraße 21a
PLZ: 6020
Ort: Innsbruck
Land: Österreich
Telefon: +43.512.5074866
E-Mail: info@laserdata.at
Homepage: <https://www.laserdata.at>

Kontaktperson: Dipl.Geogr. Frederic Petrini-Monteferri
Funktion: Geschäftsführer

E-Mail:

petrini@laserdata.at

Kompetenzen und Spezialisierungen

- Architektur
- Beratung
- Biomasse
- Photovoltaik
- Planung
- Produktentwicklung
- Projektentwicklung
- Solarthermie

Haftungsausschluss

Trotz höchster Sorgfalt bei der Auswahl und Darbietung kann für dennoch enthaltene Fehler keine wie immer geartete Haftung übernommen werden. Für die Inhalte aller Links, die zu Seiten außerhalb von www.standort-tirol.at führen, wird ebenso keine Gewähr übernommen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich.

Die erstellten Inhalte und Werke auf diesen Seiten unterliegen dem österreichischen Urheberrecht. Die Beiträge Dritter sind als solche gekennzeichnet. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet.