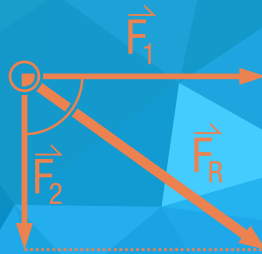




Levasoft

Solar.Pro.Tool



Die entscheidende Verbindung
The Essential Connection



Nutzen Sie die Stärken des Solar.Pro.Tool

Use the Power of the Solar.Pro.Tool

Ein Werkzeug - endlich

Planen Sie Ihre Projekte in kürzester Zeit mit nur einem Werkzeug. Projektverwaltung, Auslegung, Statik, Modulplan, CAD, Wechselrichterplanung, Ertragsprognose, elektrischer Verschaltungsplan, Materialliste, Plan für Schienenzuschnitte und nahtlose Übernahme in Ihre Warenwirtschaft - alles in einer Anwendung!

Software installieren? Heute läuft das anders

Starten Sie den Browser Ihrer Wahl - einloggen und schon können Sie loslegen. Es spielt dabei keine Rolle von wo oder mit welchem Endgerät Sie planen, Ihre Daten stehen immer bereit. Konzentrieren Sie sich auf das Wesentliche - wir stellen alles andere bereit.

Zeitverschwendung war gestern

Im Solar.Pro.Tool stehen Ihnen verschiedene Wege offen, Ihr Projekt zu planen. Definieren Sie das gewünschte Objekt per Eingabe, anhand von existierenden Plänen oder Fotos, oder zeichnen Sie das Dach auf Basis von Google oder Bing Satellitenbildern. Sobald die Planung abgeschlossen ist, steht Ihnen sofort das umfassende Berichtswesen zur Verfügung. Pläne für die Montage oder Verschaltung, CAD, Projektbericht oder die Materialliste - keine Wünsche bleiben offen.

Kundenkontakt neu definiert

Geben Sie Ihren Kunden die Möglichkeit, mit Ihrem Sortiment zu planen und mit nur einem Klick direkt bei Ihnen zu bestellen. Der Innendienst kann jede Bestellung bearbeiten und direkt die Daten an Ihr Warenwirtschaftssystem aus dem Solar.Pro.Tool übergeben. Eine Anbindung an Ihren Webshop ist ebenfalls möglich.

One Tool - Finally

Plan your projects in the shortest possible time with just one tool. Project management, design, statics, module planning, CAD, inverter planning, yield forecasting, electrical wiring planning, bill of materials, pre-cut rail planning and seamless transition into your resource management – everything in one application!

Software installation? It works differently these days

Open the browser of your choice, log into the Solar.Pro.Tool and start working. Regardless of your location or end device, your data will always be there. Focus on the essential – we'll take care of the cloud!

Time-wasting was yesterday

Solar.Pro.Tool provides different ways to design your projects. You can define the roof by input, based on existing plans (CAD import or photos) or draw the roof outline using satellite images of Google or Bing. Once you have completed the extremely quick and secure planning process with the Solar.Pro.Tool, you will immediately be provided with a comprehensive report. No matter if it is the design, wiring, CAD, plans for mounting or material use, you can't plan any more efficiently!

Customer contact redefined

Now your customers will be able to plan with your range and place direct orders with just one click. Your back office staff can process every order and transmit the data directly from the Solar.Pro.Tool to your ERP System or web-shop.



Lenzsoft
Solar.Pro.Tool



1

Projektdaten / Project Data

- Stammdaten / Master Data
- Standort & Lieferadresse / Location & Delivery Address
- Dachparameter / Roof Parameters
- Störfächen / Obstruction Areas



2

Komponenten / Components

- PV-Module / PV Modules
- Befestiger / Fixation
- Schienen / Rails
- Parameter / Parameters
- Modulklemmen / Module Clamps



3

Auslegung / Positioning

- Modulplan / Layout Plan
- Verschattung / Shadowing
- CAD Plan / CAD Plan
- Statik Ergebnisse / Static Engineering Results



4

Elektrik / Electricity

- Wechselrichterplanung / Inverter Design
- Eigenverbrauch & Batterien / Own Consumption and Battery
- Ertragsprognose / Projected Yield
- Verstringung / Module Stringing



5

Ausgabe / Output

- Materialliste / Bill of Materials
- Zuschnittsplan Schienen / Plan of Pre-Cut Rails
- Projektbericht / Project Report
- Export (CAD, PDF, XML)
- Dokumenten Center / Document Center

6 [optional]

- Angebots Generator / Offer generator
- Übergabe an Webshop shopping cart / One-click Transfer to Web-Shop Shopping Cart
- Single Sign On zwischen Solar.Pro.Tool und B2B Plattform / Single-Sign-On: Solar.Pro.Tool and B2B Platform

In wenigen Schritten zum fertigen Projekt

Completing Projects in the Blink of an Eye

Zeit - mit uns ein positiver Faktor

Sie wissen selbst, wo Ihnen bei der Planung die Zeit davon läuft. Mit dem Solar.Pro.Tool kommen sie in wenigen Augenblicken zum Ziel. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit sich auf das Wesentliche zu konzentrieren - auch später finden Sie alle Projektdaten an einem Ort.

Schonen Sie Ihre Ressourcen

Die einfache und selbsterklärende Anwendung ermöglicht Ihnen, Ihre Mitarbeiter ohne zeitaufwendige Schulungen mit der Projekterfassung zu betrauen. Die intuitive Bedienung des Solar.Pro.Tool reduziert Fehlerquellen und lässt Ihnen und Ihren Mitarbeitern zusätzlichen Raum, sich wertschöpfenden Tätigkeiten zu widmen.

Sobald der Plan steht, sind Sie fertig

Nach wenigen, einfachen Schritten erhalten Sie einen statisch berechneten Auslegungsplan. CAD? Materialliste? Übergabe in Ihre Systeme? Schienenzuschnitt? Projektbericht? Alles steht für Sie im Solar.Pro.Tool bereit, sobald Sie mit der automatischen Auslegung einverstanden sind oder Ihre Änderungen an der Auslegung vorgenommen haben.

Einfach, leicht und sicher

Eröffnen Sie neue Wege - wir haben alles für Sie konfiguriert. So können zukünftig Ihre Kunden mit Ihrem Sortiment im Solar.Pro.Tool selbst planen. Die Ergebnisse liegen direkt bei Ihnen vor. Und es spielt keine Rolle, wo sich Ihre Kunden heute oder morgen befinden, für sie sind Sie immer ganz nah dran. Die abgeschlossene Logik des Solar.Pro.Tool und die Robustheit der Berechnung der Statik kommen dabei unterstützend hinzu.

Time – a positive factor with us

You know how much time is spent planning. With the Solar.Pro.Tool you can reach your goals in the blink of an eye. We can give you the opportunity to focus on the essential – you can then find all project data in one place afterwards.

Save your resources

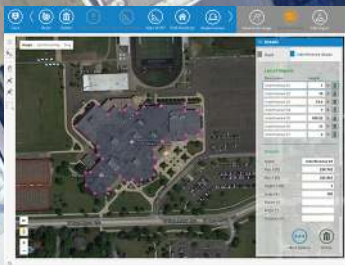
The simple and self-explanatory application allows you to entrust your employees with project acquisition without the need for time-consuming training courses. The intuitive use of the Solar.Pro.Tool reduces sources of errors and gives you and your employees more opportunities to get on with value-adding activities.

As soon as the plan is done, you are done

After just a few simple steps, you will receive a statically calculated design plan. CAD? Bill of materials? Transition into your systems? Pre-cutting rails? Project report? The Solar.Pro.Tool will have everything ready for you as soon as you approve the automatic design and make any changes to the design.

Simple, quick and secure

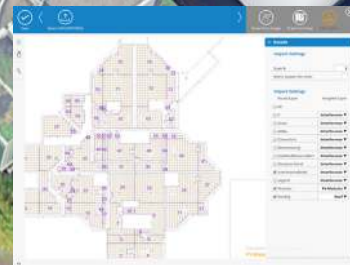
Forge new paths – we have configured everything for you. This will allow your customers to plan with your range in the Solar.Pro.Tool themselves. You will see the results directly. It also doesn't matter where your customers are today or tomorrow – they'll always be nearby. The closed logic of the Solar.Pro.Tool and the robustness of the statics calculation also help to support you.



Vom Satellitenbild abzeichnen
Draw from satellite image



Vom Plan abzeichnen
Draw from plan



Nativer CAD Import
Native CAD import

MapDrawer oder nativer CAD Import

MapDrawer or native CAD Import

Der neue MapDrawer eröffnet neue Möglichkeiten

Der neue MapDrawer fasst alle Möglichkeiten, um die Dachfläche eines Flachdachs zu definieren, zusammen. Sie können Dachflächen anhand von Satellitenbildern von Google oder Bing schnell erfassen.

Umfangreiche Hilfsmittel stehen bereit, damit Sie schnell und präzise Dachflächen erfassen können.

Das Solar.Pro.Tool zeichnet für Sie nicht nur die Dachfläche, sondern führt gleichzeitig eine millimetergenaue Vermaßung automatisch durch.

Schneller haben Sie noch nie ein Flachdach erfasst

Egal wie komplex die Dachform sein sollte, Sie behalten den Überblick und sind in wenigen Augenblicken fertig. Störflächen können ebenfalls erfasst und rasch dupliziert werden. Alle Details von Dach oder Störfläche werden übersichtlich dargestellt und stehen für die Anpassung, wie z.B. der Höhe bereit.

Import von Plänen oder CAD Dateien

Natürlich können DXF oder DWG Daten importiert und den enthaltenen Ebenen auf Dach, Störflächen oder Module verteilt werden.

Alternativ können Sie auch technische Zeichnungen als BMP, JPEG oder PNG importieren und die Dachfläche, sowie Störflächen abzeichnen.

New MapDrawer offers new Possibilities

The new MapDrawer brings together all options to define the roof-area of flat-roofs. You can draw roof outlines by using satellite images from Google or Bing.

A broad range of helpers are at hand, to support fast and precise definition of roof-areas. The Solar.Pro.Tool is not only drawing the entire roof area, but does the measurement exact to the millimetre.

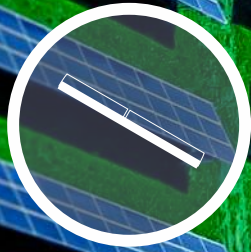
You have never deigned fast roofs any faster

No matter how complex the given roof might be, you will keep the overview and will be finished in just a couple of instances. Interference areas can also be defined and can be duplicated fast. All details of roof and interference area are displayed clearly and offer further adjustments, such as height.

Import of plans or CAD files

Needless to say DXF and DWG files can be imported and layers can be assigned to roof-area, interference areas or modules.

Alternatively, technical drawings as BMP, JPEG or PNG can be imported to draw roof-area and interference areas in the same manner, as drawing is done over satellite images.



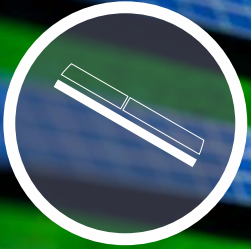
Indach
in-roof



Fassade
facade



Aufständerungen
elevation systems



Schrägdach
pitched roof

LEVASOFT

SPT X



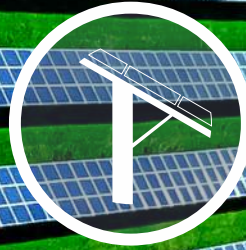
Carport



MapDrawer



Nativer CAD Import
native CAD import



Freiland
ground mount

Grenzenlose Planung mit allen Systemen

Limitless planning with all systems

Für alle Arten von Schrägdächern

Mit dem Solar.Pro.Tool können Sie für jede Dachform passende Projekte entwickeln.

Für Schrägdächer können alle erdenklichen Formen der Auslegung im Solar.Pro.Tool hinterlegt werden. Jede mögliche Eindeckung und Montagesituation - (Aufdach, Indach oder Aufständering ist bereits integriert.

Für alle Arten von Flachdächern

Im Solar.Pro.Tool können sowohl aerodynamische Systeme in Süd oder Ost-West, als auch Aufständeringen mit beliebiger Anbindung geplant werden. Als Eindeckung können Folien, Bitumen, Kies und Grünfläche (Substrat) zum Einsatz kommen. Wir integrieren Ihre Systeme nach Ihren Vorgaben.

Für Carports

Nutzen Sie die Stärke des Solar.Pro.Tools, um Carports nach Ihren Systemvorgaben zu integrieren. Carports als Pult- oder Satteldach sind schnell und einfach geplant.

Für ballastierte Schrägdächer

Selbst diese komplexe Art der Auslegung kann mit dem Solar.Pro.Tool vorgenommen werden. Eröffnen Sie ein neues Projektfeld - wir unterstützen Sie dabei.

Freiland

Ganz sicher ein Meilenstein im Solar.Pro.Tool. Endlich können Sie auch diesen komplexe und anforderungsvollen Projekttyp im Solar.Pro.Tool planen. Profitieren Sie von der enormen Rechenleistung der Levasoft Cloud.

For all types of pitched roofs

With Solar.Pro.Tool, you can develop projects for all possible types of pitched roofs. Every possible roofing and mounting situation (on-roof, in-roof or elevated systems) is a possible part of your instance.

For all kinds of flat roofs

Inside Solar.Pro.Tool aerodynamic systems elevated south or east/west and elevation systems with any type of connection can be implemented. Roofing includes film, bitumen, shingle and flora (substrate) eG. We will integrate your systems according to your demands.

For Carports

The strength of Solar.Pro.Tool will enable you, that your carport systems can be designed by your demands - as shed roofs as well as ridge roofs.

For aerodynamic systems on pitched roofs

Even this complex kind of layout can be done with Solar.Pro.Tool. Discover a new type of projects - we will support you.

For Ground-Mounted Systems

A milestone inside. Finally, this complex and demanding project-type can be planned with Solar.Pro.Tool. Take the benefit of the ease of use together with the enormous processing power of the Levasoft Cloud.



Levasoft

Solar.Pro.Tool

Statik - da können Sie sich sicher sein

Statics – you can rely on it

Immer noch Erster!

Das Solar.Pro.Tool ist die erste freie Planungssoftware, die alle Anforderungen für die Berechnung der Auslegung, vor dem Hintergrund der Nachweisführungen aus bauaufsichtlichen Zulassungen, komplett berücksichtigt.

Die Kalkulation im Solar.Pro.Tool basiert auf 2D - Mehrfeldträgern. Die einwirkenden Kräfte werden entsprechend Ihres Typs (Flächen-, Linien-, Punktlast) über die involvierten Bauteile bis hin zum Befestiger kalkuliert.

Flachdächer und Ballastierungslösungen

Bei durchdringungsfreien Systemen für Flachdächer stellt der Planungsprozess eine besondere Herausforderung dar. Neben der schieren Projektgröße, die von sich aus eine erhöhte Aufmerksamkeit erfordert, müssen komplexe Auslegungskriterien und verschiedene Parameter berechnet und berücksichtigt werden. Mit dem Solar.Pro.Tool finden Auslegung und Ballastierung automatisch und sicher statt. Wir berücksichtigen Lastreserven, Wirkzonen, Wind- und Schneelasten, Störflächen und polygonale Dachformen – Sie können sicher sein, dass Ihr Projekt exakt so realisiert werden kann, wie Sie es mit dem Solar.Pro.Tool geplant haben.

Die Art der Ballastierung kann unterschiedlich sein und wird vom Benutzer gesteuert. Zur Berechnung werden lineare Algebra und ein Solver eingesetzt. Die Berechnung der Ballastierung erfolgt parallel auf einem Server mit 48 Kernen.

Auf Wunsch kann der GUROBI Solver zum Einsatz kommen. Besonders bei komplexen Anforderungen und großen Projekten liefert GUROBI schnelle und optimale Ergebnisse.

Still First!

The Solar.Pro.Tool is the first piece of open planning software to take all requirements for the calculation of the design, based on providing evidence of building inspectorate approval, into account.

Calculations in the Solar.Pro.Tool are based on 2D multi-span beams. The forces are calculated based on your type (area, knife-edge and concentrated loads), from the affected structural components to the fastener.

Flat roofs and ballast solutions

The planning process represents a particular challenge for pervasion-free flat roof systems. Besides the sheer size of the project that requires increased attention levels, complex design criteria and various parameters need to be calculated and considered. With the Solar.Pro.Tool, designs are created and ballast is added automatically and safely. We account for load reserves, affected zones, wind and snow, interfering areas and polygonal roof shapes – you can be certain that your project will be implemented as precisely as planned with the Solar.Pro.Tool.

The type of ballast can be different, and its use can be determined by the user. Linear algebra and a solver are used for calculation. The calculation process is done parallel on a dedicated server with 48 cores.

On request GUROBI Solver can be used. Especially when demands are complex, and projects are large, GUROBI is delivering optimal results.

Exporte & Digitale Wertschöpfungskette

Exporting & Digital Value Chain

Jeden Plan so, wie Sie ihn benötigen

Das Solar.Pro.Tool ermöglicht in verschiedenen Bereichen den Export von Darstellungen. Sie haben die Möglichkeit, über die dort verfügbare Legende, die Anzeige des Planes nach Ihren Wünschen anzupassen. Montage- oder Verlegepläne werden so schnell erstellt.

Der PDF Export beinhaltet alle Daten als Vektoren und die Zeichenebenen bleiben erhalten. Die offenen CAD Formate DXF und DWG dienen zur Weiterverarbeitung und die Verteilung auf Zeichenebenen eröffnet die Übernahme in andere Pläne.

Anordnung und CAD-Plan bieten zusätzlich 3D Ansichten. Das vermittelt Ihren Kunden eine bessere Vorstellung des Projektes.

Materialliste und Zuschnittsplan

Für die Weiterverarbeitung bieten wir den Export in den Dateiformaten XLS, CVS, TXT und XML an. TXT und XML dienen zur Übernahme in Ihr Warenwirtschaftssystem.

Der Zuschnittsplan für Montageschienen wird ebenfalls automatisch generiert.

Digitale Wertschöpfungskette

Das Solar.Pro.Tool kann mit B2B Portalen oder Webshops interagieren. Benutzer können ohne erneute Anmeldung wechseln. Preise werden zur Laufzeit aus Shop oder ERP System gezogen. Die Materialliste kann mit einem Klick bestellt werden.

Etablieren Sie zwischen Ihren Kunden und Ihren Systemen eine digitale Wertschöpfungskette - Reibungsverluste minimieren, Effizienz steigern und Kundenbindung vertiefen.

Every plan just as you need it

Solar.Pro.Tool is offering export in different areas. You can adjust the available legends and the plan display as you wish. This allows you to create all assembly and laying plans quickly and easily.

The PDF export contains all data as vectors and are also layered. The open CAD formats DXF and DWG allow you to process the project later. You can find all legend points as independent projection levels, allowing you to use whatever parts of the project you like in other plans with ease.

Position and CAD plan are offering extra 3D views. This type of visualisation gives your customers a better idea of the project. All 3D data is exported with DWG.

Bill of material and pre-cut rail-plan

We provide exports in XLS, CVS, TXT and XML formats for later use. TXT and XML files can be transferred directly into your enterprise resource management system or to your web-shop (opt.). The plan for pre-cut rails is also generated automatically.

Digital Value Chain

Solar Pro.Tool is ready to interact with B2B portals and web-shops. Users can be transferred from portals without an extra log-on. Prices are taken live from web-shops or ERP systems.

Users can order the bill of materials with one click.

Establish a Digital Value Chain between your customers and your systems - Minimise friction, increase efficiency and deepen customer tie.

polysun[®]

SIMULATION
SOFTWARE



Energieplanung genießen

Enjoy Energy Design

Polysun Inside Solar.Pro.Tool

Im Rahmen der Partnerschaft mit der Vela Solaris AG, stellen wir Polysun Inside im Solar.Pro.Tool im E-Designer für Sie bereit. Profitieren Sie von der nahtlosen Integration und den sich daraus ergebenden Mehrwerten.

Wechselrichterplanung ohne Limits

Wir stellen Ihnen verschiedene Wege der Wechselrichterplanung bereit. Im Automodus gelangen Sie mit wenigen Schritten zum Ergebnis. Sie können steuernd eingreifen, müssen sich aber über die Auswahl und die möglichen Kombinationen der Wechselrichter nicht den Kopf zerbrechen. Sie können mehrere Varianten in einem Projekt planen. Damit haben Sie schnell aussagekräftige Ergebnisse.

Eigenverbrauch planen – schnelle und detaillierte Ergebnisse

Wählen Sie aus vordefinierten Verbrauchsprofilen oder erstellen Sie unkompliziert Ihr eigenes.

Im Ausgabebildschirm besteht die Möglichkeit, verschiedene Wechselrichter Varianten sofort zu testen, um live zu sehen, wie sich das auf die Eigenverbrauchsquote auswirkt.

Einsatz von Speicherlösungen

Um den Autarkiegrad zu verbessern, kommen Speichersysteme zum Einsatz. Sie können heute schon auf eine Reihe von Herstellern und Modellen zugreifen, um damit umfassende Simulationsergebnisse zu erzielen.

Polysun Inside Solar.Pro.Tool

As part of our partnership with Vela Solaris AG, E-Designer in Solar.Pro.Tool features Polysun Inside. You can benefit from the seamless integration and the resulting added value.

Inverter planning without limits

We provide two different means of inverter planning. In auto mode, you can produce results in just a few steps. You can intervene to control the process, but you won't need to agonise about the selection and possible inverter combinations. Multiple variants in one projects are possible and as a result you will receive telling results.

Plan own consumption – fast and detailed results

Choose from pre-defined consumption profiles or create your own on the fly - fast and efficiently.

The output then shows detailed graphs and figures, which take climate-data, your data and the size of installed PV into calculation. Save your own profile and re-use it any time. The output screen offers different variants of possible inverters layouts. You can choose from these variations in order to see the effect on your own consumption.

Rise of quote through energy storage

In order to improve the level of autarky energy storage systems are needed. Today you can choose from different manufacturers and models. The database and the types are updated constantly.



Articles

Clamps

Client Values

Countries

Customers

Discount Groups

Elevation Types

Fixations

Fixation - Roofings

Fixation - Screws

Groups

Inverters

Laying Systems

Licensing

Licensee - Clients

Licences - Roles

News

PV-Modules

Quotation Config

Rails

Reporting KPIs

Roofings

Roof Forms

Roof Sub-structures

Screws

Static Tests

Trace

Unlock Projects

Administration & Reporting

Benutzer, Gruppen & Lizenzen - Sie haben die Hoheit

In der Administration des Solar.Pro.Tool können Sie ganz autonom neue Benutzer anlegen, Benutzergruppen bilden und Lizenzen verwalten.

Auf Wunsch schalten wir Ihnen gewünschte Teile der Konfiguration von Befestigern und Schienen frei.

Sie haben damit die Hoheit über Ihre Instanz und können so beispielsweise punktgenau auf alle Änderungen Ihres Geschäftslebens reagieren.

Transparenz und Support

Das Solar.Pro.Tool verfügt über einen sog. Trace, der die Aktionen der Benutzer aufzeichnet. Für den Support ist das ein wertvolles Werkzeug, denn Sie können sehen, an welcher Stelle ein Benutzer Schwierigkeiten hatte und damit können Sie passgenaue Hilfe anbieten.

Reporting & KPIs

Solar.Pro.Tool als Cloud-Lösung bietet für die Planung die zentrale Speicherung aller Projektdaten.

Das detaillierte Reporting eröffnet einen Blick in die Tiefe auf das, was und wie Ihre Kunden planen. Die im Reporting bereitgestellten Zahlen dienen als neues Werkzeug für Ihre Ressourcenplanung. Sie können endlich im Voraus sehen, welche Systeme verstärkt projektiert werden. Das eröffnet die Möglichkeit, anhand von Quote und durchschnittlicher Dauer von Planung bis zur Bestellung, zu gegebener Zeit lieferfähig zu sein.

Alle Daten werden für Sie in einem aufbereiteten Datenwürfel in Excel bereitgestellt.

Administration & Reporting

Users, groups and licences - you have the power

In the administration section of the Solar.Pro.Tool, you can independently add new users, form user groups and manage licences.

On request, we can unlock sections of the configuration of fasteners and rails for you.

This gives you the power over your instance and lets you react precisely to all changes in your business.

Transparency and Support

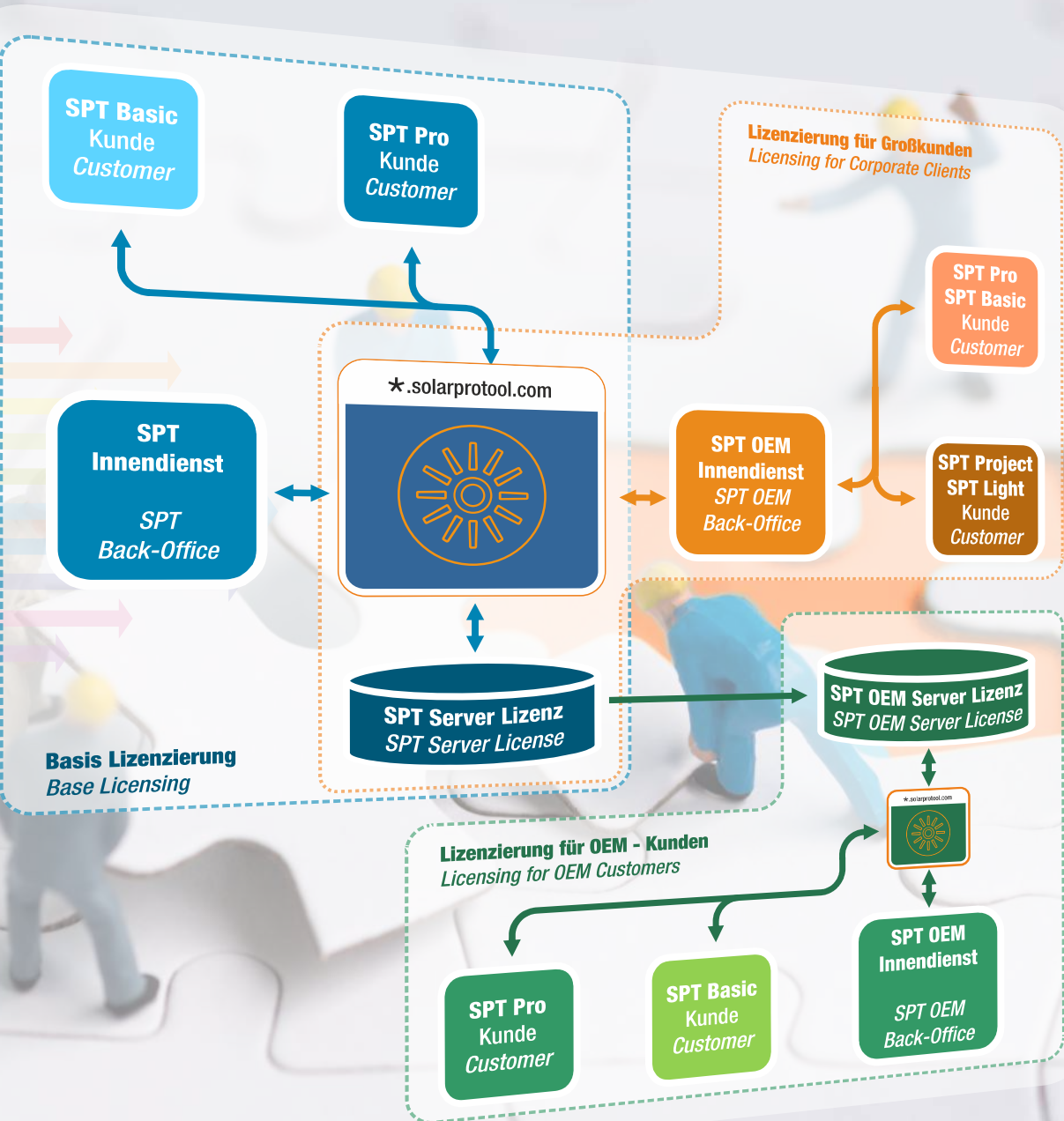
The Solar.Pro.Tool features a tracer which records users' actions. This is a useful tool for our support team because you can see where users encountered difficulties and offer targeted assistance as a result.

Reporting & KPIs

Solar.Pro.Tool as a cloud solution, centrally stores all project data. The detailed reporting provides a view into the depths of what and how your customers are planning. As a manufacturer, the statistics provided to you by the Solar.Pro.Tool are a new resource planning tool.

Finally, you will be able to foresee which systems will be increasingly planned. This gives you the opportunity to use quotes and the average duration between planning and ordering to be ready to deliver at the appropriate time.

All information will be provided in a data cube in Excel. Of course, if you wish we will also be happy to provide additional customised presentations.



Die passende Lizenz für Ihre Anforderungen

The right licence for your requirements

Modulares Lizenzmodell - das passt für alle

Geschäftsbereiche

Wir haben uns mit unserem Lizenzmodell an den Bedingungen des Marktes orientiert. Sie können den Planungsprozess einfach in Richtung Kundenseite eröffnen.

Das Spektrum der Kunden reicht vom Solarteur, über den Großhandel bis zum OEM-Kunden.

Solar.Pro.Tool Server - die Basis für Hersteller und Großhandel

Die Solar.Pro.Tool Server Lizenz beinhaltet die Konfiguration aller Komponenten zur dachparallelen Auslegung auf Schrägdächern. Ebenfalls enthalten ist die Anpassung der Benutzeroberfläche und des Projektberichts an Ihr Corporate Design.

Lizenztyp Innendienst

Der vollständige Funktionsumfang des Solar.Pro.Tools ist in diesem Lizenztyp enthalten.

Sie haben Zugriff auf alle Projekte innerhalb Ihrer Instanz und können so jedem Ihrer Kunden individuellen Support bieten. Außerdem haben Sie Zugriff auf alle Sonderfunktionen, die nur diesem Lizenztyp zur Verfügung stehen.

Solar.Pro.Tool Pro und Solar.Pro.Tool Basic

Beide Lizenztypen beinhalten einen eingeschränkten Funktionsumfang und sind bestens geeignet, um Ihren Kunden ein starkes Planungswerkzeug bereitzustellen. Die Lizenz Solar.Pro.Tool Pro kann um den E-Designer erweitert werden und beinhaltet fast den gleichen Funktionsumfang, wie die Innendienstlizenz.

A modular license model – fitting all fields of business

We have adapted our licence model to the conditions of the market. You can easily commence the planning process with the customer. Types of customer range from solar panel engineers to wholesalers to OEM customers. The licence model perfectly covers all resulting requirements.

Solar.Pro.Tool Server - the basis for manufacturers and wholesale

The SPT server licence features the configuration of all components for parallel design on sloping roofs. It also includes the adaptation of the user interface and project report based on your corporate design.

Solar.Pro.Tool Back-Office License

This licence features the full range of functions of the Solar.Pro.Tool. You may access all projects, which have been designed inside your instance and will be able to give individual support on project level.

On top, you can access all special functionalities, which are only available for this license-type.

Solar.Pro.Tool Pro and Solar.Pro.Tool Basic

Both license-types are offering a restricted range of functions and are best suited to provide your customer with a powerful planning tool.

The Solar.Pro.Tool Pro licence can be expanded with E-Designer and is offering nearly the same features as the Back-Office license.



Project Design



Facade



Elevation Systems



WebApp



Statics & Ballast



Simulation



Output & Reporting



In-Roof



Pitched Roof



Ground Mount



Car Port



Levasoft

Solar.Pro.Tool

Levasoft GmbH

Sterneckstr. 6
A - 9020 Klagenfurt am Wörthersee

Firmenbuchnummer: FN 308716w

t: +43 - 720 - 35 19 20 (Office Klagenfurt)
t: +49 - 6235 - 929 540 (Office Germany)

UID: ATU6417523

e: info@levasoft.at
www.levasoft.at | www.solarprotool.com

© 2018 Levasoft GmbH
Bildquelle / Picture Source: Shutterstock