



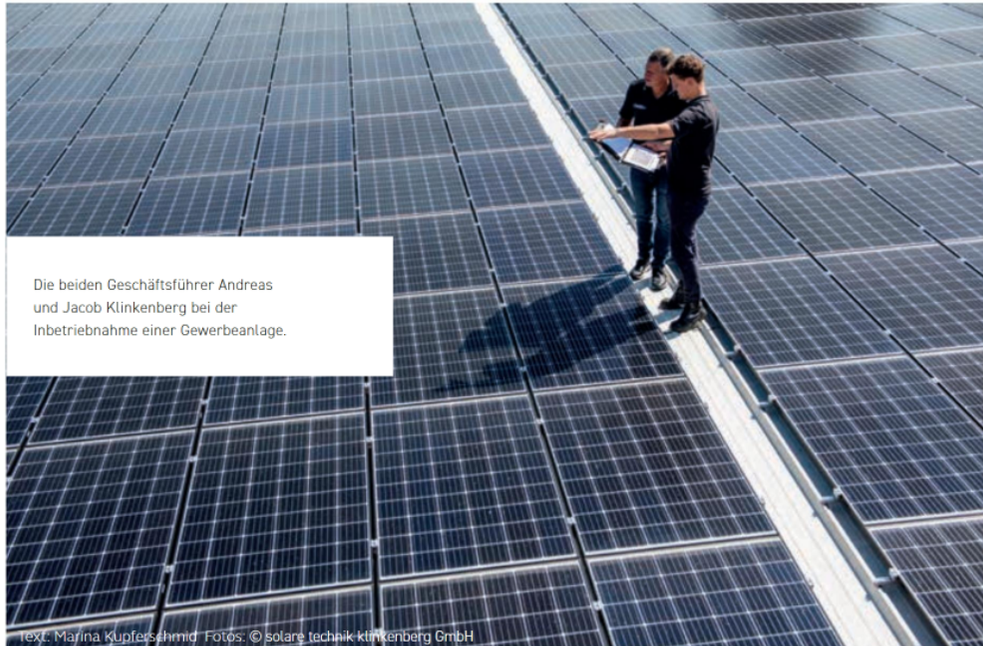
Mit SONNENSTROM auf dem Weg zur AUTARKIE

Bereits seit zwölf Jahren bietet das Radolfzeller Unternehmen **solare technik klinkenberg GmbH** seine Expertise im Bereich Photovoltaik an. Im vergangenen Jahr erweiterte der ortsansässige Fachbetrieb kräftig, um den Solarstrom-Aufbau in der Stadt voranzubringen. Seine individuellen, hochqualitativen Lösungen für Privat- und Gewerbekunden, und sein Knowhow für innovative Speichersysteme sind über die Bodenseeregion hinaus gefragt.

Um die Energiewende realisieren zu können, führt an Photovoltaik-Anlagen kein Weg vorbei. Davon war Ingenieur Dr.-Ing. Andreas Klinkenberg schon immer überzeugt. Auch, nachdem 2011 unmittelbar nach der Unternehmensgründung mit drei Mitarbeitern auf den ersten Boom hin in Deutschland der Solar-Markt zusammenbrach. Danach verlief der PV-Ausbau einige Jahre schleppend – Jahre, in denen er mit kleinen Büros zusammenarbeitete und freie Mitarbeiter beschäftigte.

„Als dann vor drei Jahren der Markt mächtig anzog und die Rahmenbedingungen verlässlich geworden sind, war für uns klar, richtig loszulegen zu können“, so Andreas Klinkenberg. Dafür stieg Sohn Jacob, M. Sc. Elektro- und Informationstechnik, als weiterer hochkompetenter Geschäftsführer mit ein.

2022 erfolgte der Umzug vom Ortsteil Güttingen ans südliche Ende der Kernstadt, um weiter wachsen zu können.



Die beiden Geschäftsführer Andreas und Jacob Klinkenberg bei der Inbetriebnahme einer Gewerbeanlage.

Text: Marina Kupferschmid | Fotos: © solare technik klinkenberg GmbH



Das Firmengebäude der solare technik klinkenberg GmbH in Radolfzell.



Wasserstoffspeicher, um in der sonnenärmeren Zeit aus Wasserstoff Strom und gleichzeitig Wärme zu produzieren.



Ein Team von Ingenieuren und geschulten Fachkräften aus verschiedenen Sparten entwickelt maßgeschneiderte Ideallösungen aus einer Hand.

Mittlerweile verfügt die solare technik klinkenberg GmbH über 27 qualifizierte Mitarbeiter. Darunter spezialisierte Ingenieure und zahlreiche sachkundige Projektmanager sowie mehrere engagierte Montageteams mit ausgebildeten Handwerkern aus verschiedenen Branchen, die mit Elan die PV-Anlagen auf die Dächer bringen.

Für die solare technik klinkenberg GmbH liegt bei der Planung einer PV-Anlage mit oder ohne Speicher der Fokus auf der bestmöglichen und individuell zugeschnittenen Lösung für die Kunden. „Wir hatten nichts von Einheitskonzepten. Heute hat eine PV-Anlage eine Lebensdauer von 30 Jahren. Da ist es entscheidend, dass sie richtig gut ausgelegt ist. Zusammen mit zuverlässigen Kooperationspartnern bieten wir maßgeschneiderte Ideallösungen aus einer Hand, einen verlässlichen Service während der gesamten Planung und Montage sowie nach Abschluss des Projekts für Kontrolle und Sicherung der Strom-Erträge“, macht Andreas Klinkenberg deutlich.

„Unsere Leuchtturmprojekte sind Anlagen, die nicht nur zu Zeiten hoher Sonneneinstrahlung für 100 Prozent Stromautarkie sorgen, sondern Stromüberschüsse im Sommer nutzen, um für den Winter Wasserstoff zu produzieren und einzulagern“, gibt Jacob Klinkenberg einen Ausblick. Dazu werde außerhalb des Hauses ein Wasserstoffspeicher in Form von Flaschenbündeln installiert, um im Umkehrprozess in der sonnenärmeren Zeit aus Wasserstoff Strom und gleichzeitig Wärme zu produzieren.

Mittlerweile „bedient“ die solare technik klinkenberg GmbH das ganze Spektrum an PV-Ausstattungen von kleinen Privatanlagen über große Gewerbedächer bis hin zu noch größeren Freiflächenanlagen. Regional gut vernetzt sorgt das Unternehmen durch eine Vielzahl von Kooperationen mit unterschiedlichen Firmen dafür, dass sich selbst komplexe Solarprojekte schnell realisieren lassen. So unterstützt es über die Zusammenarbeit mit den Stadtwerken Radolfzell auch die große Solaroffensive der Stadt auf

dem Weg zur Klimaneutralität. Beispiele dafür in jüngster Vergangenheit sind die PV-Dächer bei den Technischen Betrieben, auf dem Friedrich-Hecker-Gymnasium und dem Berufsschulzentrum.

Neben der Kundenzufriedenheit steht für die Geschäftsleitung von solare technik klinkenberg GmbH die Zufriedenheit der Mitarbeiter im Zentrum. Dafür legen Jacob und Andreas Klinkenberg Wert auf eine flache Führungsebene, ein offenes Ohr für die Anliegen der Mitarbeiter, eine überdurchschnittliche Bezahlung, regelmäßige Mitarbeiter-Infos sowie ein freundschaftliches und wertschätzendes Miteinander.

„Wir suchen immer wieder neue, motivierte Mitarbeiter, mit denen wir gemeinsam dazu beitragen, Radolfzell und das Umland auf dem Weg zur Strom-Autarkie zu begleiten“, sagen die beiden sympathischen Ingenieure.



Auf dem Weg zur Klimaneutralität: Ein Beispiel ist das PV-Dach auf dem Hecker-Gymnasium.



In der Firma wird ein freundschaftliches und wertschätzendes Miteinander gepflegt.



Mittlerweile verfügt die solare technik klinkenberg GmbH über 27 qualifizierte Mitarbeiter.



solare technik klinkenberg GmbH
Neu Bohlingen 1 | D-78315 Radolfzell
Tel. +49 (0)7732/89 02 10
mail@solare-technik.com
www.solare-technik.com