

Marketing und Kommunikation

Medienmitteilung der Ernst Schweizer AG

## **Langjähriger Partner übernimmt das Servicegeschäft für Sonnenkollektorsysteme**

**Hedingen, 12. Mai 2022 – Im Zuge der weiteren Fokussierung des Geschäftsbereichs Solarsysteme trennt sich die Ernst Schweizer AG vom Service für Sonnenkollektorsysteme. Der langjährige Partner Furrer Solartechnik GmbH übernimmt per 15. Mai 2022 die Aktivitäten dieses Geschäftsfelds.**

Seit 2019 ist die Strategie von Schweizer bei den Solarsystemen konsequent auf ein Produkt- und Zuliefergeschäft ausgerichtet, um die Rolle als Entwickler, Produzent und Lieferant einerseits von Photovoltaik-Montagesystemen und andererseits als Hersteller von thermischen Sonnenkollektoren zu stärken. Im Rahmen dieser Fokussierung wurde der Bereich Sonnenkollektor-Systeme auf das Partnergeschäft ausgerichtet. Die hochwertigen Sonnenkollektoren von Schweizer, die Sonnenenergie effektiv in Wärme umwandeln, sind über erstklassige Vertriebspartner in der Schweiz und im Ausland erhältlich.


Zur weiteren Konzentration auf die Kernkompetenzen Entwicklung und Produktion werden die Service-Aktivitäten für die Sonnenkollektorsysteme – Montage, Inbetriebnahme, Wartung, Service, Überwachung und Reparatur von Solarthermie-Anlagen – einem langjährigen Partner übergeben. Die Furrer Solartechnik GmbH in Cham/ZG übernimmt per 15. Mai 2022 die Verantwortung für das Geschäft Montage + Service. Sämtliche Service-Anfragen für Sonnenkollektor-Systeme werden künftig an Furrer weitergeleitet und dort bearbeitet. Das Geschäft mit Neuanlagen führt Schweizer fort und betreut unverändert die bestehenden Kunden für Sonnenkollektoren. Installateure können sich für Materialbestellungen dann auch weiterhin an Schweizer richten.

Die Fokussierung geschieht vor dem Hintergrund eines starken Wachstums des Geschäftsbereichs Solarsysteme, welches durch die sehr grosse Nachfrage nach Photovoltaik-Montagesystemen von Schweizer getrieben wird.

Sjef de Bruijn, Geschäftsbereichsleiter Solarsysteme bei Schweizer, kommentiert die Vereinbarung: «Wir freuen uns, unser Servicegeschäft einem bewährten und bestens qualifizierten Partner übergeben zu können. Dadurch können wir uns noch gezielter auf die Produktion von Qualitäts-Sonnenkollektoren und die Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Photovoltaik-Montagesystemen für die Solarbranche konzentrieren.»

Andreas Furrer, Geschäftsführer Furrer Solartechnik GmbH, hält fest: «Nach einer über 30-jährigen, ausserordentlich erfolgreichen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Sonnenenergie nehmen wir diese Herausforderung gerne an. Wir werden alles daran setzen, den hohen und kompetenten Servicestandard von Schweizer weiterzuführen und freuen uns auf die Sonnenenergie-begeisterten Kunden.»

## Bild

	V.l.n.r.: Sjef de Bruijn, Geschäftsbereichsleiter Solarsysteme, Bernd Schaible, Leiter Montage und Service Solarsysteme (beide Ernst Schweizer AG) und Andreas Furrer, Geschäftsführer Furrer Solartechnik GmbH.
---	--

## Kontaktperson für die Medien:

### **Ernst Schweizer AG**

Peter Kuster, Content Manager Marketing und Kommunikation

Telefon: +41 44 763 61 11

E-Mail: [peter.kuster@ernstschweizer.ch](mailto:peter.kuster@ernstschweizer.ch)

## Über die Ernst Schweizer AG:

 <p><b>100 Jahre</b> <b>Qualität</b> <b>Nachhaltigkeit</b> <b>Innovation</b></p>	<p>Schweizer ist das Kompetenzzentrum für nachhaltige Lösungen rund um die Gebäudehülle, Montagesysteme für Solarenergie sowie smarte Briefkästen und Paketboxen. 450 Mitarbeitende, darunter 36 Lernende, engagieren sich mit vollem Einsatz für Qualität, Nachhaltigkeit und Innovation. Das Familienunternehmen produziert in der Schweiz am Hauptsitz in Hedingen (ZH) sowie in Möhlin (AG). Das Tochterunternehmen Ernst Schweizer GmbH betreibt ein weiteres Werk im österreichischen Satteins.</p> <p><a href="http://www.ernstschweizer.ch">www.ernstschweizer.ch</a></p>	
 <p>Fassaden</p>	 <p>Holz/Metall</p>	 <p>Falt- und Schiebewände</p>
 <p>Briefkästen und Paketboxen</p>	 <p>Solarsysteme</p>	 <p>Produktion und Infrastruktur</p>