

## Gemeinsam für eine sonnige Zukunft

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen und stehen Ihnen für Fragen oder einen Austausch sehr gern zur Verfügung. Telefonisch, per Videokonferenz oder gern auch persönlich vor Ort liefern wir Ihnen alle Informationen, die Sie für Ihre Entscheidung benötigen.



### Ihre Ansprechpartner:



Rudolf Harney  
Vorstand  
Tel.: +49-7531-36183-25  
rudolf.harney@isc-konstanz.de



Dr. Radovan Kopeček  
2. Vorstandsvorsitzender,  
Geschäftsführer  
Tel.: +49-7531-36183-22  
radovan.kopecek@isc-konstanz.de

**Unser Spendenkonto:**  
GLS Gemeinschaftsbank  
BIC: GENODEM1GLS  
IBAN: DE23 430 609 67 700 99 15 700

Als gemeinnütziger Verein können wir Ihnen eine Zuwendungsbestätigung zur Vorlage beim Finanzamt ausstellen.

**Wir bauen den Ort**

# WO HEUTE EIN LEBENSWERTES MORGEN ENTSTEHT.

### ISC Konstanz e.V.: Für eine sonnige Zukunft

Exzellente, praxisorientierte Forschungsarbeit für eine saubere Solarenergie und für die Lebensgrundlagen künftiger Generationen: Dafür engagieren wir uns aus voller Überzeugung – und das schon seit 2005. Damals riefen die insgesamt 17 Gründungsmitglieder, überwiegend Physiker der Universität Konstanz, das „International Solar Energy Research Center Konstanz“ als gemeinnützigen Verein ins Leben. Warum? Weil es uns um die Sache geht, und nicht um Profit. Damals wie heute.

Diese Aufstellung ermöglicht uns Unabhängigkeit, Geschwindigkeit und Agilität in unserer täglichen, industrienahen Forschungsarbeit. Nicht umsonst haben andere Player im Bereich Solarenergieforschung das ISC Konstanz anerkennend „Speedboat“ genannt: Mit uns kommt man schnell ans Ziel.

**BAUEN  
SIE  
MIT!**



## WIR BAUEN DEN ORT ...

Das ISC Konstanz entwickelt hocheffiziente Solarzellen, Module und Systeme für die industrielle Fertigung. Das Ziel: die Energiewende voranbringen. Nach über 15 Jahren intensiver Nutzung ist unser Forschungszentrum in Konstanz jetzt dringend sanierungsbedürftig.

Eins ist klar: Der Bedarf für optimierte Photovoltaik-Lösungen wird weiterhin deutlich steigen. Nur mit einem voll funktionsfähigen und modernen Forschungszentrum kann das ISC Konstanz dieser Notwendigkeit begegnen und einen entscheidenden Beitrag dazu leisten, den Solarstandort Deutschland zu stärken und den Klimawandel zu stoppen.

## ... wo die Energiewende Wirklichkeit wird.

Deshalb plant das ISC Konstanz einen Neubau auf dem Nachbargrundstück, so dass der laufende Betrieb ohne Unterbrechung weitergehen kann. Mit dem Neubau schaffen wir den Ort, an dem wir ungebremst an einer sonnigen Zukunft arbeiten können. Denn die anstehenden Aufgaben sind dringlich: Wenn wir als Gesellschaft die Energiewende bewältigen wollen, brauchen wir hocheffiziente Solarzellen, die wir kostengünstig und unabhängig produzieren können – und zwar so schnell wie möglich.

Den Neubau für eine sonnige Zukunft können wir nur mit Hilfe einer starken Unterstützergemeinschaft realisieren. Sie können ein Teil davon sein – Bauen Sie mit!

## Das haben wir vor

### Wir bauen den Ort ...

- Erweiterungsbau des ISC-Forschungszentrums in Konstanz: Wir errichten ein neues Laborgebäude auf dem Nachbargrundstück, damit ein „Schritt-für-Schritt“-Umzug möglich ist und wir einen unterbrechungsfreien Betrieb gewährleisten können, während der Bestandsbau saniert wird.
- Gesamtkosten: 19 Millionen Euro – teilweise gefördert durch Bund und Land, der Finanzierungsplan für 15 Millionen Euro steht
- Geplante Projektdauer: 2 Jahre
- Spendenbedarf: 4 Millionen Euro

## So können Sie dabei sein

### ... wo jeder Schritt Fortschritt bringt.

Wir bauen ein neues Zentrum für die Solarenergieforschung. Bitte unterstützen Sie uns dabei!

Ihre Spende treibt die Solarenergieforschung in Deutschland voran und leistet einen wichtigen Beitrag für eine saubere, unabhängige und praktikable Energieversorgung – und damit für die Lebensgrundlagen künftiger Generationen.

In dieser Mappe finden Sie Informationen, wie Sie Teil des Projekts werden können: zum Beispiel mit einer Spende für einen symbolischen Baustein, mit der Finanzierung eines Prozesslabors oder mit einer Maschinenpatenschaft.

