

## solbycloud & solbAl

Resilience for communication systems

Programm / Ausschreibung	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2021	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.01.2021	Projektende	31.12.2021
Zeitraum	2021 - 2021	Projektlaufzeit	12 Monate
Keywords			

## **Projektbeschreibung**

Ziel dieses Projekts ist die softwareseitige Entwicklung zu der bereits bestehenden Hardware (solbyvise STC und USV) als holistische Lösung für die instabile Kommunikation, mobil angebundener, dezentraler Energieerzeugungsanlagen. Hierzu zählen unter anderem Photovoltaik-Anlagen, genauer sogenannte Freiland-Photovoltaik-Anlagen. Die softwareseitige Entwicklung umfasst dabei den Aufbau einer skalierbaren Cloud-Infrastruktur (solbycloud) inklusive einer Künstlichen Intelligenz (solbAI) für effizientere Entscheidungen an Industrie-Routern. Zusätzlich soll im Zuge dessen die Informations-und Cybersicherheit gehärtet werden, die Übertragungssicherheit zwischen der Hardware und der solbycloud gewährleistet sein, eine differentielle Datensicherheit innerhalb der solbycloud und der solbAI ermöglicht werden und eine vertiefende Anpassung an die Marktnachfrage erfolgen.

Der Innovationskern liegt dabei im ganzheitlichen Ansatz, beziehungsweise dem Zusammenspiel der Hardware- und Software (KI-basierte-Cloud-Lösung), die es ermöglichen, die Zustandsdaten der Industrie-Router genau zum Zeitpunkt des Ausfalles aufzuzeichnen. Exakt diese Daten sind am Markt derzeit nicht vorhanden, sind jedoch die Grundlage für eine effektive und effiziente Problemlösung. Durch prozessoptimierende Lösungsansätze, wie der anlagespezifischen und automatischen Parameter-Rekonfiguration, wollen wir die Energiewende aktiv mitgestalten und vorantreiben. Die wichtigsten Kundenvorteile von solbytech sind die Prozessautomatisierung, die Effizienzsteigerung des Mitarbeitereinsatzes, die Stabilisierung der dezentralen Kommunikation durch Ausfallreduktion, die effizientere Problemlösung und Störungsbehebung für den Betreiber, die Installation durch Plug & Play sowie die gesteigerte Informations- und Cyber-Sicherheit.

## **Projektpartner**

solbytech gmbh