



The image shows the exterior of a modern, light-colored building with multiple windows. Two flags are flying in front of the building: one large white flag with the word "Sanacorp" written vertically in red, and a smaller flag with a blue background and red circular patterns. The sky is blue with some white clouds.

© Sanacorp

**Kontakt / Contact**

---

Nikolas Moroff M. Sc. Supply Chain Engineering Tel. +49 231 9743-290 nikolas.moroff@ iml.fraunhofer.de	Dipl.-Kfm. Dietmar Ebel Supply Chain Engineering Tel. +49 231 9743-608 dietmar.ebel@ iml.fraunhofer.de
--	--

## Proof of Value zur Systembewertung bei der Sanacorp / Proof of value for system evaluation at Sanacorp

---

Im Jahr 2022 hat das Fraunhofer IML bei einem der führenden deutschen Großhändler für Pharmazeutika und anderen medizinischen Artikeln, der Sanacorp Pharmahandel GmbH, einen »Proof of Value« für die Evaluierung von Bestellsystemen unterstützt. In gemeinsamen Workshops mit der Sanacorp wurden User Stories für die Anforderungsdefinition ausgearbeitet und detaillierte Rechenmodelle entwickelt, um den potenziellen Mehrwert eines neuen Bestellsystems zu quantifizieren. Anfang 2023 soll es in die nächste Phase des Projekts gehen, in der die einzelnen Funktionsbereiche eines neuen Bestellsystems mit unterschiedlichen Systemanbietern mithilfe eines Demo-Systems simuliert und beurteilt werden. Ziel soll es am Ende des Projekts sein, eine differenzierte und datenbasierte Aussage darüber treffen zu können, ob und in welchem Maße eine neue Softwarelösung einen Mehrwert im Geschäftsumfeld der Sanacorp bringen kann.

/ In 2022, Fraunhofer IML provided support for a “proof of value” for the evaluation of ordering systems at one of Germany’s leading wholesalers of pharmaceuticals and other medical products, Sanacorp Pharmahandel GmbH. In joint workshops with Sanacorp, user stories were formulated for the definition of requirements and detailed computational models were developed to quantify the potential added value of a new ordering system. The next phase of the project is set to begin in early 2023, involving the simulation and assessment of the individual functional areas of a new ordering system with different system providers by means of a demo system. The aim at the end of the project is to be able to make a differentiated and data-based statement on whether and to what extent a new software solution can create added value in Sanacorp’s business environment.