



Requirements & Architektur Workshop



Die Zusammenarbeit war zielorientiert und hat uns bei unseren Herausforderungen sehr geholfen. Zudem waren die persönlichen Interaktionen sehr hilfreich. Die Mitarbeitenden von Noser Engineering haben sich mit viel Engagement in unsere Domäne eingearbeitet und wertvolle Inputs geliefert.

Janos Regele, Head of ICT, Zippsafe AG



Requirements & Architektur Workshop

Kundennutzen

Dank der Zusammenarbeit mit Noser Engineering konnte die Zippsafe AG die Grundlage für die Weiterentwicklung ihres Produktportfolios gezielt stärken. In methodisch geführten Workshops, die vor Ort in englischer Sprache mit dem Management und dem Nearshore-Team durchgeführt wurden, gelang es, Klarheit über Ziele und Scope zu schaffen sowie Anforderungen und relevante Stakeholder gemeinsam zu definieren. Dabei wurden alle Anforderungen standardisiert erhoben und zentral dokumentiert. Zusätzlich konnte Zippsafe durch die systematische Analyse der geschäftsrelevanten Ereignisse ein vertieftes Verständnis für die relevanten Business Events gewinnen. Die validierte Zielarchitektur wurde im Anschluss auf Basis der identifizierten Produkthanforderungen und Business Events überprüft und abgestimmt. Insgesamt hat diese strukturierte Vorgehensweise die Future «Readiness» des Produktes entscheidend gefördert und liefert eine belastbare Grundlage für zukünftige Entwicklungen und strategische Entscheidungen.

Leistungen Noser Engineering

Noser Engineering führte im Rahmen eines Requirements- und Architektur-Workshops eine umfassende Analyse der technischen und funktionalen Anforderungen durch und leitete daraus eine tragfähige Zielarchitektur ab. Die Durchführung erfolgte in enger Abstimmung mit dem Entwicklungs- und Managementteam der Zippsafe AG, um operative Aspekte ebenso wie strategische Zielsetzungen angemessen zu berücksichtigen. Dabei bewertete Noser Engineering verschiedene architektonische Optionen hinsichtlich Zukunftsfähigkeit, Skalierbarkeit und Systemintegration. Als unabhängiger Entwicklungspartner übernahm Noser Engineering eine beratende Rolle über alle relevanten Entscheidungsfelder hinweg - stets mit Fokus auf technische Robustheit, Wirtschaftlichkeit und langfristige Entwicklungsfähigkeit.

Technologien

Hardware Entwicklung · Embedded

Methoden

Architektur · Requirements Engineering

Dienstleistungen

Consulting

Branchen

Medizintechnik · Gebäudetechnik