

Projektbericht

INTEGRIERTES DIGITALES ENTWICK-LUNGSKONZEPT (IDEK)

neusta enterprise services unterstützte FUTOUR bei der Entwicklung einer Digitalisierungsstrategie für die Gemeinde-Allianz Hofheimer Land.

Der Kunde

Die FUTOUR Umwelt-, Tourismus- und Regionalberatung GmbH beschäftigt sich mit der Erarbeitung und Realisierung innovativer Konzepte aus Tourismus und Regionalentwicklung. Sowohl in der Tourismusberatung im In- und Ausland als auch in der Regionalentwicklung steht FUTOUR für ganzheitliche Lösungen mit hoher Umsetzungsqualität.

Die Aufgabe

Im Rahmen des Modellprojekts "Smart Cities Smart Regions" wurde die Gemeinde-Allianz Hofheimer Land, ein Verbund aus sieben Kommunen mit 53 Ortsteilen im nördlichen Landkreis Haßberge, als eine von zwölf Modellkommunen in Bayern ausgewählt. Die Erstellung des IDEKs umfasst die Entwicklung einer auf die spezifischen Bedürfnisse zugeschnittene Digitalisierungsstrategie mit räumlichem Bezug. Ziel des Modellprojekts ist es, die Potenziale der Digitalisierung für die Weiterentwicklung der Gemeinde-Allianz bestmöglich zu nutzen, um eine intelligente, nachhaltige und digitale Region zu entwickeln. Dazu werden u.a. zahlreiche (digitale) Beteiligungsformate von FUTOUR durchgeführt. Bei der Ausarbeitung der Digitalisierungsprojekte war der fachliche Input von neusta enterprise service gefragt

Die Umsetzung

Die Unterstützung bei Konzeption und Ausarbeitung von Maßnahmen durch neusta enterprise services, mit seinem spezifischem Know-How. Dabei standen Aufwand- und Kostenabschätzungen für die vorgeschlagenen Maßnahmen im Vordergrund. Zudem wurden weiterführende Fragestellungen an potenzielle Datenlieferanten ausgearbeitet.

Das Ergebnis

Die folgenden sechs Maßnahmen stehen im Schwerpunkt der Digitalisierungsstrategie:

- Digitale Anschlagtafeln: Den Bürgern werden amtliche Bekanntmachungen, Satzungen und Verordnungen in digitaler Form zur Verfügung gestellt.
- Webanwendung "Bürger-GIS": Zur Unterstützung der Bürger wurde von neusta ein Konzept für eine webbasierte Informationsplattform erstellt. Hier sollen Informationen, die verteilt über die Verwaltungsgemeinschaften oder Kommunen vorliegen, auf einer Webseite in einer Kartendarstellung gesucht, gefiltert und gefunden werden können. Dabei sollen relevante Informationen dargestellt werden, die einen Mehrwert für den Bürger darstellen.
- Smarte Parkbank: Sitzbank mit Funktionen wie Beleuchtung, WLAN-Hotspot und Ladestation für Smartphones und Tablets.



- Smartes Dorfgemeinschaftshaus: Raum für gemeinsame Veranstaltungen und "Gaming Events", Einzelaktivitäten, Internetzugang für die Bürger und zur Verfügung stellen von Medien.
- Ausbau der Telemedizin: Sicherung der medizinischen Versorgung im ländlichen Bereich und bestmögliche Nutzung der vorhandenen Kapazitäten.
- Transparentes Digitales Rathaus: Zur besseren Transparenz sowie Bürgerinformation und – partizipation sollen Sitzungen wie Aufsichtsratssitzungen oder Gemeinderatssitzungen per Videostream übertragen werden.

Realisiert durch

• neusta enterprise services

Ansprechpartnerin

Ulrike Richardt u.richardt@neusta.de +49 421 696990-61