

Medienmitteilung

EGELI Informatik gewinnt weitere Ausschreibung

St. Gallen, 12.03.2024 – EGELI Informatik hat die öffentliche Ausschreibung der Schweizerischen Post für ein Vorfallmanagement-System im Inkasso von PostAuto gewonnen. Das Familienunternehmen mit 80 Mitarbeitenden konnte sich mit der Standard-Software «debit» erneut gegen drei weitere Angebote durchsetzen.

Mit der öffentlichen Ausschreibung «NewPink» wollte PostAuto eine Software-Lösung beschaffen, mit welcher der gesamte Inkassoprozess möglichst automatisiert gesteuert und bearbeitet werden kann. Gesucht wurde ein System, das einerseits auch öV-spezifische Ausprägungen abdecken kann und andererseits mandantenspezifische Bearbeitungen ermöglicht, da PostAuto das Vorfallmanagement auch für rund 40 externe Transportunternehmen betreibt, wie die Post in ihrer auf SIMAP publizierten Ausschreibung ausführt.

Für die Ausschreibung gingen insgesamt vier Angebote ein. Diese wurden von der Post anhand der Kriterien Anforderungserfüllung, Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit beurteilt, wobei das Angebot von EGELI Informatik überzeugen konnte: «Beste Erfüllung der Zuschlagskriterien» wurde als Begründung in der öffentlichen Publikation für die Vergabe an das St.Galler Software-Unternehmen vermerkt.

«Mit diesem Auftrag festigen wir unsere Position im Schweizer Markt als führende Anbieterin von Software für Inkasso und Forderungsmanagement. PostAuto ist nach den SBB und der Eidgenössischen Finanzverwaltung bereits die dritte öffentliche Institution, die wir innerhalb von wenigen Jahren über eine Ausschreibung gewinnen konnten», freut sich Martin Egeli, CEO von EGELI Informatik. «Der Zuschlag ist für mich auch ein starkes Zeichen, dass der Werkplatz Schweiz für qualitativ hochwertige Software-Lösungen steht. Wir setzen vollständig auf 'Swiss Made Software' und verstehen unsere Kunden und deren Bedürfnisse vielleicht auch dank der geografischen und kulturellen Nähe ein klein wenig besser.»

Das Software-Unternehmen EGELI Informatik entwickelt bereits seit über 30 Jahren entsprechende Lösungen, welche vor allem auch bei Finanz- und Versicherungsdienstleistern im Einsatz stehen. Die Applikation «debit» ist dabei bereits die dritte Generation von Inkasso-Software von EGELI: «Die individualisierbare, web-basierte Standardlösung mit modularem Aufbau und definierten API-Schnittstellen konnte daher sicher auch architektonisch überzeugen, da die Post ein System gesucht hat, das auf modernster Architektur und Technologie basieren soll», ist Martin Egeli überzeugt. Die neue Software soll bei PostAuto für die nächsten sechs Jahre genutzt werden, wobei eine Verlängerung um weitere zwei Jahre möglich ist.

Über EGELI Informatik

Seit 1986 entwickelt EGELI Informatik massgeschneiderte Software- und ICT-Lösungen, welche bei mehr als 100 Kunden in der Schweiz und dem angrenzenden Ausland das «Daily Business» unterstützen und automatisieren. Neben der Umsetzung von massgeschneiderter Software liegt der Fokus auf der Entwicklung von Inkasso- und Transport-Software für den Schweizer Markt. Zusätzlich werden Hosting und ICT-Dienstleistungen im eigenen Rechenzentrum und in der Cloud angeboten. Zu den Kunden zählen namhafte Unternehmen aus der Finanz- und Versicherungsbranche sowie der öffentlichen Hand. An den Standorten St. Gallen, Arbon, Bern und Zürich beschäftigt das Familienunternehmen knapp 80 Mitarbeitende.

Die EGELI Informatik AG ist Teil der EGELI Gruppe, welche seit 1943 die neun Unternehmen der Egeli Familien vereint. Diese betätigen sich in den Kompetenzfeldern Treuhand und Revisionen, Kredit- und Debitorenmanagement, Immobilien sowie Informatik. Die EGELI Gruppe beschäftigt rund 220 Mitarbeitende und erwirtschaftet einen Umsatz von rund 45 Millionen Franken.

Kontakt für Medien

Matthias Rothen
Head of Business Development
Mitglied der Geschäftsleitung
EGELI Informatik AG
Telefon 071 221 12 42
matthias.rothen@egeli.com

Bilder



Bild: *Martin Egeli, CEO EGELI Informatik AG.*

Download: www.egeli-informatik.ch/postauto-ausschreibung/

Links

- Ausschreibung/Zuschlag der Post auf Beschaffungsplattform SIMAP: www.simap.ch/shabforms/servlet/Search?EID=3&projectId=259742
- Webseite EGELI Informatik AG: www.egeli-informatik.ch