

Kreis AG Sargans – mit erweiterter Geschäftsleitung ins neue Jahr

Seit bald 60 Jahren gehört das Ingenieur- und Vermessungsbüro Kreis AG zum Sarganser Gewerbe. Was als Einzelfirma begann, ist heute eine AG mit 16 Mitarbeitenden. Die Erweiterung der Geschäftsleitung auf fünf Personen wird das Unternehmen für die Zukunft stärken.

Am 1. Januar 1958 wurde das Ingenieur- und Vermessungsbüro durch Rudolf Kreis in Sargans gegründet. Die selbständige Ausführung von Grundbuchvermessungen war damals neu und die Aufträge für Erstvermessungen und Güterzusammenlegungen nahmen kontinuierlich zu. Nebst der amtlichen Vermessung konnten in etlichen Sarganserländer Gemeinden Baulandumlegungen und allgemeine Ingenieur-Projekte realisiert werden.

1991 übernahm Matthias Kreis in zweiter Generation das Unternehmen. Zehn Jahre später wurde aus dem Einzelunternehmen die Kreis AG Sargans, mit Beteiligung des gleichgelagerten Unternehmens FKL & Partner AG in Grabs. Im 2004 wurde das Ingenieur- und Vermessungsbüro Heinz Hobi, Walenstadt, in die Kreis AG Sargans integriert. Die Dienstleistungen wurden laufend den hohen Ansprüchen angepasst und mit neuesten Technologien wie GPS-Vermessungen, Geografischen Informationssystemen GIS, Laserscanning und Drohnenvermessungen ausgebaut.

Neue Struktur bewährt

Dass die Organisationsstrukturen der Kreis AG Sargans 2016 angepasst und die Geschäftsleitung mit vier langjährigen Mitarbeitern erweitert wurde, hat mehrere Gründe: «Mit zunehmender Grösse eines Unternehmens wachsen auch die Verantwortungen. Durch die Erweiterung der Geschäftsleitung erhöhen wir die Anzahl der Verantwortungsträger und beziehen die nächste Generation mit ein. Zudem deckt die neue GL sämtliche Bereiche der aktuellen Entwicklungen und Technologien ab. Nicht zuletzt ist es uns ein Anliegen, unser Know-how im Betrieb zu halten und auch deshalb den Mitarbeitern mehr Verantwortung zu übertragen. Das motiviert.» erläutert Matthias Kreis, seit 25 Jahren Geschäftsführer der Kreis AG Sargans. Neu in der Geschäftsleitung sind Simon Buner, Vermessungstechniker FA; Sacha Genoud, Geomatiker, Informatiker TS; Ernst Kühne, Vermessungstechniker FA; Michael Rutz, dipl. Geomatikingenieur FH/STV, NS FH Informatik.

Seit der Neustrukturierung per 1. Juli 2016 konnten Entscheidungswege verkürzt und der Informationsfluss verbessert werden. Der Verwaltungsrat – bestehend aus Matthias Kreis, VR-Präsident und Geschäftsführer

Kreis AG Sargans, Andreas Morf, Geschäftsführer FKL & Partner AG und Hansjörg Lutz, kaufm. Leiter FKL & Partner AG – ist überzeugt, dass die Kreis AG mit dieser Neuorganisation für die Zukunft bestens gerüstet ist.

Langjährige und neue Mitarbeiter ergänzen sich

Auch wenn das Ingenieur- und Vermessungsbüro auf die Erfahrung langjähriger Mitarbeiter setzt, kommt die Lehrlingsausbildung nicht zu kurz. Bisher wurden mehr als 50 Lehrlinge zum Geomatiker, ursprünglich Vermessungszeichner, ausgebildet. Derzeit beschäftigt die Firma 14 Fachpersonen und zwei Lernende. «Eine gesunde Mischung aus Erfahrung und frischem Wind ist genau das, was unsere Branche braucht», ist die Geschäftsleitung überzeugt. Das Team freut sich, auch im kommenden Jahr für Gemeinden, Privatpersonen, Ingenieure und Architekten viele neue Projekte ausführen zu dürfen.



oben v.l.: Sacha Genoud (GL), Andreas Morf (VR), Hansjörg Lutz (VR), Matthias Kreis (Geschäftsführer und VRP)
unten v.l.: Ernst Kühne (GL), Michael Rutz (GL), Simon Buner (GL)

Dienstleistungen der Kreis AG Sargans



Amtliche Vermessung

- Nachführung in den Gemeinden Bad Ragaz, Flums, Mels, Pfäfers, Quarten, Sargans, Vilters-Wangs, Walenstadt und Wartau
 - Gesamtfläche 574 km², 25 500 Grundstücke, 164 400 Grenzpunkte und 25 000 Gebäude
- Bereichsleitung: Simon Buner, s.buner@mkreis.ch



GIS und Leitungskataster

- Abwasser, Fernwärme, Elektrizität, Kommunikation, Wasser, Gas
 - Gemeinde-GIS Portal www.geori.ch
 - GIS-Module: Strassenverzeichnis, Verkehrssignalisation, Feuerwehr, Zivilschutz, GEP, Raumplanung
- Bereichsleitung: Sacha Genoud, s.genoud@mkreis.ch



Bau und Landmanagement

- Projektierung und Bauleitung Tiefbau
 - Landumlegung und Erschliessung
 - Beweissicherung und Zustandsaufnahmen (Rissprotokolle)
- Bereichsleitung: Ernst Kühne, e.kuehne@mkreis.ch



Ingenieurvermessung

- Vermessungen für Hoch- & Tiefbau, Bergbahnen, Architektur, Archäologie und Wasserbau
 - Drohnenvermessung für Geländeaufnahmen, Orthophotos, Volumenbestimmung und Erstellung 3D-Modelle
 - Deformationsmessungen zur Überwachung von Terrain, Immobilien und Infrastruktur
- Bereichsleitung: Michael Rutz, m.rutz@mkreis.ch