

Pressemitteilung

Kontakt:

AIS alfaplan GmbH, Söflinger Straße 100, D - 89077 Ulm, www.ais-alfaplan.de
Anja Schmucker, Manager Marketing & PR, +49 (0) 731 / 934096-0, anj@ais-alfaplan.de



ais-alfaplan.de/presse

Andreas Kirchheiner aus Geschäftsführung der AIS alfaplan GmbH ausgeschieden

Ulm, 15. Mai 2023. Im Zuge des Zusammenschlusses der AIS alfaplan GmbH mit der proLogistik Group hat der geschäftsführende Gesellschafter Andreas Kirchheiner das Unternehmen zum 08. Mai 2023 verlassen.

Carsten Wachtendorf, mit dem er die Geschäfte des Unternehmens seit Januar 2021 geführt hat, bleibt weiterhin als geschäftsführender Gesellschafter für das IT-Unternehmen aus Ulm tätig. „Wir bedanken uns bei Andreas für seinen unermüdlichen Einsatz, mit dem er in den letzten achtzehn Jahren zunächst die AIS GmbH und ab 2020 die AIS alfaplan GmbH geführt hat“, so Carsten Wachtendorf.

„Andreas hat das Unternehmen von einer kleinen IT-Firma zu einem sehr renommierten Digitalisierungsspezialisten mit über 50 Mitarbeitern ausgebaut. Für ihn steht die Nähe zu den Kunden und Mitarbeitern stets im Mittelpunkt. Diesen Schwerpunkt werden wir gemeinsam mit der proLogistik Group fortführen. Wir trennen uns im besten Einvernehmen und wünschen Andreas für die Zukunft alles Gute.“



Bild: AIS alfaplan GmbH. Andreas Kirchheiner ist zum 08. Mai 2023 aus der Geschäftsführung der AIS alfaplan GmbH ausgeschieden.



Über die AIS alfaplan GmbH

Die AIS alfaplan GmbH ist ein deutscher IT-Lösungsanbieter und kombiniert mehr als 25 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Telematik mit ebenso tiefgreifender Expertise in automatischen Dispositionsprozessen und Tourenplanung bzw. Tourenoptimierung und Yardmanagement. Durch diese Kombination entfällt unter anderem ein Großteil der sonst üblichen Schnittstellenarbeit zwischen Tourenplanung und Auftragsmanagement.

Der Zusammenschluss von AIS alfaplan mit der proLogistik Group im April 2023 ermöglicht Kunden aus allen Branchen eine durchgängige Prozessoptimierung entlang der gesamten Supply Chain inklusive Warenwirtschaft, Transportmanagement und Hardware.