

Pressemitteilung

Georg Büttner neuer Geschäftsführer bei FI-TS

München, 02.10.2020 – Georg Büttner ist seit dem 1. Oktober 2020 Geschäftsführer von Finanz Informatik Technologie Service (FI-TS). Er übernimmt dort die Leitung der Ressorts Produktion Infrastruktur, Service-Management und HR, die seit Anfang des Jahres von den beiden Geschäftsführern Dr. Jochen Möller und Dr. Christian Thiel interimsweise geführt wurden.

"Die breit gefächerte Expertise von Georg Büttner in der IT und auch der Versicherungswirtschaft sind eine große Bereicherung für FI-TS", ist Dr. Jochen Möller, Vorsitzender der Geschäftsführung von FI-TS, überzeugt. "Mit seinem Know-how wird er wesentliche Impulse bei der Umsetzung unserer 3-Säulen-Cloud-Strategie setzen."

Büttner freut sich über die neue Herausforderung: "Die operative Exzellenz sowie die hohe Fach- und Branchenkompetenz haben mich überzeugt, meine berufliche Zukunft bei FI-TS zu suchen. Ich freue mich darauf, als Teil des Geschäftsführungsteams dazu beizutragen, unseren anspruchsvollen Kunden stabile, hochverfügbare und sichere IT-Infrastruktur-Services zu bieten. Denn wir wissen: Stabiler Betrieb ist nicht alles – aber ohne stabilen Betrieb ist alles nichts."

Georg Büttner hat seine Karriere in der IT als Anwendungsentwickler bei der DATEV in Nürnberg gestartet. Nach weiteren Stationen im Vertrieb und als Mitglied der Geschäftsführung eines Systemhauses wechselte er zu KarstadtQuelle Versicherungen, welche später von der ERGO Versicherungsgruppe übernommen wurden. Beim IT-Dienstleister ITERGO in Düsseldorf war er für den Rechenzentrumsbetrieb und Service verantwortlich. Vor seinem Eintritt bei FI-TS war Büttner seit März 2013 Geschäftsführer bei der gkv informatik, einem IT-Dienstleister für gesetzliche Krankenversicherungen. Zunächst verantwortete er dort die Delivery Bereiche und wurde im Jahr 2017 zum Geschäftsführer und zuletzt auch zum Sprecher der Geschäftsführung berufen.

-/-

München, 02.10.2020 FI-TS-PM-GF_Georg Büttner.docx

Bildunterschrift:

Georg Büttner, Geschäftsführer bei Finanz Informatik Technologie Service (FI-TS)

Seite 2 von 3

Über Finanz Informatik Technologie Service (FI-TS)

Die Finanz Informatik Technologie Service GmbH & Co. KG (FI-TS) ist ein etablierter IT-Partner der Finanzwirtschaft und größter IT-Dienstleister für Landesbanken. Als Tochter der Finanz Informatik (FI) und Teil der Sparkassen-Finanzgruppe unterstützt der IT-Provider private und öffentliche Banken, Versicherungen und Finanzdienstleister mit standardisierten IT-Dienstleistungen.

Auf Basis einer integrierenden IT Service-Plattform mit Leistungen vom klassischen Rechenzentrumsbetrieb bis hin zu Public Cloud-Produkten und Services wie Compliance, Providermanagement, Transition, Transformation, Beratung ermöglicht FI-TS ihren Kunden die digitale Transformation. FI-TS bringt ihre langjährigen Erfahrungen mit Kunden aus der Finanzbranche in Kundenbeziehungen ein und richtet ihre Services an den besonderen regulatorischen Anforderungen der Branche aus – "IT made for banking and insurance".

Die hundertprozentige Tochter der Finanz Informatik hat ihre Unternehmenszentrale in Haar bei München. Dort und an den Standorten Hannover, Nürnberg, Offenbach und Stuttgart (Fellbach) arbeiten rund 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Der Umsatz beträgt 412 Millionen Euro (2019). Zum Kundenkreis von FI-TS zählen unter anderem: Landesbank Baden-Württemberg (LBBW), BayernLB, Landesbank Hessen-Thüringen (Helaba), NordLB, Deutsche Kreditbank, Landwirtschaftliche Rentenbank, DekaBank, Deutsche WertpapierService Bank, Versicherungskammer Bayern, Provinzial Nord-West und SparkassenVersicherung Informatik.

Seite 3 von 3

Für weitere Informationen oder Fragen:

Dirk Maaßen
Finanz Informatik Technologie Service
Richard-Reitzner-Allee 8
85540 Haar
Telefon 089 94511-8416
E-Mail: presse@f-i-ts.de
www.f-i-ts.de

Ihr Partner Public Relations:

Ralf Wallbruch g i w Gesellschaft für Informationen aus der und für die Wirtschaft m b H Holunderweg 84 45133 Essen-Bredeney Telefon 0201 877867-0 E-Mail: fi-ts@giw.de www.giw.de