

Presse-Information

## Marc Rauscher neuer Geschäftsführer hagebau IT

**Soltau, 23. März 2023. Neuer Geschäftsführer für die hagebau IT GmbH: Zum 1. April 2023 übernimmt Marc Rauscher die Leitung des zentralen IT-Dienstleisters der hagebau-Kooperation. Der 54-Jährige verantwortet das operative Geschäft, Marc-Oliver Herbst (kaufmännische IT) und Sven Grobrügge, zugleich Geschäftsführer Finanzen & Business Support der hagebau KG, komplettieren die Geschäftsführung.**

Zu Rauschers Kernaufgaben zählen die strukturelle sowie prozessuale Etablierung der IT als Unterstützer für die hagebau-Gesellschafter, das Management und die kontinuierliche Verbesserung von ERP-Lösungen sowie die Weiterentwicklung der Cloud Services und einer zukunftsfähigen IT-Infrastruktur. Der Diplom-Wirtschaftsingenieur war zuletzt Managing Director DIS&CIO bei der Parfümerie Douglas GmbH. Er verfügt über eine mehr als 25-jährige Expertise, u.a. in der Prozessoptimierung und internationalen Harmonisierung sowie im Design und in der Implementierung von ERP- und Kassensystemen.

„Wir freuen uns, mit Marc Rauscher eine erfahrene Führungspersönlichkeit und einen ausgewiesenen IT-Fachmann mit Expertise im Handel gewonnen zu haben“, sagt Sven Grobrügge. „Unter seiner Leitung werden wir Zukunftsprojekte wie die Einführung unseres neuen Gesellschafter-ERP-Systems EOS oder von SAP S4/HANA erfolgreich abschließen. Wir wünschen ihm für seinen Start in der hagebau alles Gute und viel Erfolg.“

Marc Rauscher folgt auf Brigitta Quednau, die zum 1. April 2023 aus der Geschäftsführung ausscheidet, bis zu ihrem planmäßigen Ausscheiden Ende August aber im Unternehmen verbleibt. „Brigitta Quednau hat in den vergangenen vier Jahren einen wichtigen Beitrag geleistet und unsere IT zu einem Dienstleister entwickelt, der heute von rund 80 Prozent unserer Gesellschafter genutzt wird“, so Grobrügge weiter.

„Wir danken Brigitta Quednau für den Einsatz und wünschen ihr für den weiteren beruflichen Weg viel Erfolg.“

1.888 Zeichen



Marc Rauscher (54) übernimmt zum 1. April 2023 die operative Leitung der hagebau IT

Foto: privat (Abdruck honorarfrei)

### **Über hagebau**

Die Handelsgesellschaft für Baustoffe (hagebau) ist eine der marktführenden Kooperationen im Baustoff-, Holz- und Fliesenhandel sowie in der Do-it-yourself-Branche. Rund 350 Gesellschafter aus sechs europäischen Ländern betreiben zusammen 1.500 Betriebsstätten für den Fachhandel (hagebau profi), den Einzelhandel (hagebaumarkt, hagebau kompakt) und sind darüber hinaus mit hagebau.de und hagebau.at im Online-Handel aktiv.

1964 wurde die hagebau Handelsgesellschaft für Baustoffe & Co. KG als Einkaufsgemeinschaft gegründet. Sie bietet ihren Gesellschaftern ein umfangreiches Dienstleistungsportfolio, zum Beispiel als einzige Kooperation innerhalb der Branche Logistik-Lösungen aus einer Hand. Hinzu kommen unter anderem Sortimentsentwicklung, Standortplanung, Lagerhaltung, Warenwirtschaft und betriebswirtschaftliche Beratung. Zentral gesteuerte Vertriebs-/ Marketingmaßnahmen, internationale Einkaufsaktionen, IT- und Versicherungsdienstleistungen sowie ein eigens zugeschnittenes Schulungsangebot runden das Angebot ab.



Für die hagebau Unternehmensgruppe sind am Hauptsitz Soltau, Brunn am Gebirge (Österreich), Hamburg sowie an sechs Logistikstandorten rund 1.400 Mitarbeiter tätig. Im Jahr 2021 hat die hagebau-Familie einen Umsatz von etwa 7 Milliarden Euro erzielt.

Pressekontakt:

Carsten Lucassen  
Bereichsleiter  
Unternehmenskommunikation

Jan Lohmann  
Pressesprecher

hagebau  
Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG

hagebau  
Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG

Celler Straße 47, 29614 Soltau  
Telefon: +49 5191 802-9090  
Mobil: +49 175 653 2751  
E-Mail: [carsten.lucassen@hagebau.com](mailto:carsten.lucassen@hagebau.com)  
Internet: [www.hagebau.com](http://www.hagebau.com)

Celler Straße 47, 29614 Soltau  
Telefon: +49 5191 802-3949  
Mobil: +49 160 528 46 02  
E-Mail: [jan.lohmann@hagebau.com](mailto:jan.lohmann@hagebau.com)  
Internet: [www.hagebau.com](http://www.hagebau.com)