Presseinformation



Derk Steffens neuer Geschäftsführer bei brainworks

Erfahrener Distributionsspezialist erweitert das Führungsteam des Münchner VAD

**München, x. Oktober 2020: Derk Steffens (53) ist seit 1. Oktober Geschäftsführer bei brainworks. Er erweitert das langjährig bestehende Führungsteam um die beiden Geschäftsführer Johann Franzl und Anton Thoma. Steffens blickt auf über 25 Jahre Distributions- und Vertriebserfahrung und wird sich schwerpunktmäßig auf die Vertriebsstrategie des Münchner VAD konzentrieren und die Wachstumsziele des Distributors vorantreiben.**

Derk Steffens ist seit Beginn des Monats in der Geschäftsführung des Münchner Distributionsunternehmens brainworks. Der studierte Diplom-Ingenieur und Betriebswirt ist bereits seit über 25 Jahren in der IT- und Distributionslandschaft tätig. Er begann seine Karriere 1996 im Vertrieb von ComputerLinks, die später von der Arrow ECS akquiriert wurde. Dort stieg er im Laufe der Jahre vom Vertriebsleiter zum Geschäftsführer und zum operativen Vorstandsmitglied auf und arbeitete über europäische Landesgrenzen hinweg. Die letzten fünf Jahre war er als Geschäftsführer der Exclusive Networks in der Schweiz tätig. Er konzentrierte sich auf die Optimierung der Geschäftsprozesse und die strategische Unternehmensführung mit Schwerpunkt Vertrieb und Aufbau von Hersteller- sowie Reseller-Beziehungen und verdreifachte den dortigen Umsatz des Netzwerk- und Securityspezialisten.

„Derk Steffens ist ein erfolgreicher Manager, der über einen reichen Erfahrungsschatz in der IT- und Channelbranche und umfassendes Vertriebs-Know-how verfügt. Wir freuen uns, ihn ab sofort an Bord zu haben und sein Neuzugang wird für unsere Wachstumsaktivitäten in der DACH-Region eine Schlüsselrolle spielen“, so Johann Franzl, Geschäftsführer brainworks.

"brainworks hat über 30 Jahre Markterfahrung und genießt einen ausgezeichneten Ruf für seine Mehrwertdistribution. Ich freue mich darauf, meine Expertise hier einzusetzen und dem IT-Channel maßgeschneiderte Lösungen und Dienstleistungen anbieten zu können“, so der neue Geschäftsführer Steffens. „Gerade mit Blick auf die aktuelle Lage mit ihren veränderten Arbeitsbedingungen ergeben sich neue Potentiale mit der Anbindung und Absicherung von Home-Office-Arbeitsplätzen und effizienten Collaboration Tools für Videokonferenzen sowie DSGVO-konformen Office 365 Alternativen." brainworks liefert als Value Added Distributor tragfähige Lösungen für die mobile Kommunikationswelt und arbeitet mit ausgewählten Herstellern wie GFI Software, Kerio, IceWarp, Wildix, Inoxision, easybell und Cambium zusammen.

brainworks computer technologie GmbH

Die Firma brainworks aus München bietet als Value Added Distributor seit 1989 Kunden und Handelspartnern innovative Technologien, fundierte Marktkenntnis und Expertise am Puls der Zeit. brainworks liefert tragfähige Lösungen für die mobile Kommunikationswelt der Zukunft und sorgt dafür, dass sie reibungslos funktionieren, nicht nur per Telefon oder Remote-Support, sondern auch durch Trainings und Consulting vor Ort. Flexibel, hochperformant und plattformunabhängig - ob E-Mail und Groupware Plattform, VoIP- und Firewall-Lösungen, Hochleistungs-WLAN, Gäste Hotspot oder nahtlose Integration und Verwaltung mobiler und stationärer Clients. brainworks arbeitet mit ausgewählten Herstellern wie GFI Software, Kerio, IceWarp, Wildix, Inoxision, easybell und Cambium zusammen.   
[www.brainworks.de](http://www.brainworks.de)

[facebook](https://www.facebook.com/brainworksMUC/)  
[XING](https://www.xing.com/companies/brainworkscomputertechnologiegmbh)  
[Twitter](https://twitter.com/brainworksMUC)  
[brainBlog](https://www.brainworks.de/blog/)

Unternehmenskontakt:

brainworks computer technologie GmbH  
Abteilung Marketing/Presse  
Paul-Heyse-Str. 28  
80336 München

Tel.: +49 89 326764-0  
[marketing@brainworks.de](mailto:marketing@brainworks.de)

Pressekontakt:  
  
Digitalk Text und PR  
Katharina Scheurer  
Rindermarkt 7  
80331 München

Tel.: +49 89 44 31 12 74  
[brainworks@digitalk-pr.de](mailto:brainworks@digitalk-pr.de)