

PRESSEMITTEILUNG

Wechsel in der Unternehmensleitung:

Martin Wibbe wird neuer CEO des IT-Dienstleisters CONET

Bonn, 15. März 2024. Martin Wibbe wird ab dem 1. April 2024 neuer Chief Executive Officer der CONET-Gruppe und folgt auf Anke Höfer, die nach sieben erfolgreichen Jahren aus ihrem Amt ausscheidet.

Martin Wibbe (45), Diplom-Kaufmann und EMBA, ist seit 2002 in der IT-Service-Branche tätig und hat dort verschiedene Funktionen in Vertrieb, Marketing und Executive Management durchlaufen, zunächst bei Siemens IT Solutions & Services, dann bei Atos. Zuletzt war Wibbe als Vorstandsvorsitzender und CEO der Unternehmensgruppe Materna Informations & Communications SE tätig.

Nach mehr als 20 Jahren in der Technologie- und IT-Unternehmensberatungsbranche bringt Martin Wibbe umfangreiche Erfahrungen und eine nachgewiesene Erfolgsbilanz in der Führung von Unternehmen mit. Seine Leidenschaft für Innovation, Wachstum, die Führung von Menschen und sein Engagement für exzellenten Kundenservice machen ihn zu einer idealen Wahl für die Position des CEO bei der CONET-Gruppe.

„Es ist an der Zeit, das Ruder in neue Hände zu geben“, sagt Anke Höfer, die nach 28 Jahren das Unternehmen verlässt. „Die CONET-Gruppe ist hervorragend aufgestellt für die nächste Wachstumsphase! Wir konnten in den vergangenen sieben Jahren unseren Umsatz mehr als verdreifachen und unsere Marktposition deutlich ausbauen. Durch gezielte Unternehmenszukäufe und den Ausbau strategischer Leistungsfelder haben wir heute ein abgerundetes Leistungsportfolio, um unsere Kunden bestmöglich zu unterstützen“, resümiert Anke Höfer.

Die CONET-Gruppe und ihre Mitarbeitenden können sehr stolz auf das Erreichte sein. „Das Unternehmen wird getragen durch hochmotivierte und qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die immer wieder aufs Neue unsere Werte und Kultur intern wie auch extern bei unseren Kunden leben“, so Anke Höfer. „Dies macht den Erfolg der CONET-Gruppe aus! Es war auch für mich immer Ansporn und Motivation zugleich und ich möchte mich ganz herzlich bei jeder und jedem Einzelnen für die hervorragende Zusammenarbeit und das entgegengebrachte Vertrauen bedanken. Die Weichen sind gestellt, um unser Unternehmen weiter erfolgreich in die Zukunft zu führen! Ich wünsche Herrn Wibbe viel Erfolg und der gesamten Firma weiterhin alles Gute.“

In seiner neuen Rolle wird Martin Wibbe eng mit dem bestehenden Führungsteam zusammenarbeiten, um die Wachstumsambitionen der

CONEC-Gruppe weiter voranzutreiben und die Position des Unternehmens als führender Anbieter im IT-Dienstleistungsmarkt auszubauen. Sein Fokus wird darauf liegen, die Kundenorientierung zu stärken, innovative Lösungen zu entwickeln und das Wachstum zu beschleunigen.

Der designierte CEO Martin Wibbe sagt: „Ich freue mich auf die Aufgabe, gemeinsam mit meinen neuen Kolleginnen und Kollegen in der CONET-Gruppe die Erfolgsgeschichte der vergangenen Jahre fortzuschreiben. Die CONET-Gruppe steht für hohe Zuverlässigkeit und Qualität, eine bemerkenswerte Unternehmenskultur und ausgezeichnete Technologie- und Servicekompetenz, die begeistert. Ich denke langfristig und habe eine klare Vision: Unsere Kunden bestmöglich unterstützen, als Partner auf Augenhöhe!“

Über CONET

„Erfolg. Unsere Leidenschaft.“ CONET ist der Digitalisierungspartner mit Fokus auf Consulting, Customer Experience, Data Intelligence, Managed Services, SAP und Software Development. Mit mehr als 1.900 Mitarbeitenden gehört CONET zu den führenden IT-Beratungshäusern in Deutschland. Namhafte Unternehmen und Organisationen aus Industrie, Fertigung und Handel sowie dem öffentlichen Sektor vertrauen seit 1987 den Fachleuten der mittelständisch geprägten Unternehmensgruppe. Mit der Unternehmenszentrale in Bonn unterhält CONET 22 Standorte in Deutschland, Österreich, in der Schweiz sowie in Kroatien und Spanien.

Rückfragen gerne an:

CONEC Technologies Holding GmbH

Simon Vieth, Pressesprecher

Bundeskanzlerplatz 2, 53113 Bonn

Tel.: +49 228 9714-1087

Mobil: +49 177 2696886

E-Mail: presse@conet.de

Internet: <https://www.conet.de>