

Diehl Metering

Press release, 2021.07.06

Annette Geuther folgt auf Jean-François Marguet als CSO von Diehl Metering

Nach mehr als 30 Jahren bei Diehl Metering wird Jean-François Marguet in den wohlverdienten Ruhestand gehen. Seine Nachfolge als Chief Sales Officer wird Annette Geuther antreten, die einen großen Erfahrungsschatz im internationalen Vertriebsmanagement in den Teilkonzern Diehl Metering einbringt. Sie wird ihre Aufgaben zum 1. Juli 2021 übernehmen. Jean-François Marguet wird bis zu seinem Ruhestand am 31. Oktober 2021 in beratender Funktion wichtige Key Accounts übergeben.

Drei Jahrzehnte voller Engagement

Jean-François Marguet kam 1988 zum Unternehmen, damals noch unter dem Namen Sappel. Im Jahr 2004 übernahm er die Rolle des Geschäftsführers der Unternehmenseinheit Diehl Metering S.A.S in Saint-Louis, Frankreich. Als Diehl Metering 2010 zu einem eigenständigen Unternehmensbereich wurde, übernahm er als Mitglied des Bereichsvorstands die Leitung von Produktmanagement, Vertrieb und Marketing. Eine seiner bedeutendsten Leistungen war es, die Neuausrichtung des Teilkonzerns Diehl Metering mitzugestalten und die Grundlagen für die erfolgreiche Vermarktung und den Vertrieb neuer Geschäftsmodelle zu schaffen.

An international vision

Annette Geuther, Absolventin der Universität Leipzig, wechselt zu Diehl Metering, nachdem sie weltweit mehrere Jahre in leitenden Vertriebs- und Strategiepositionen in der IT- und Telekommunikationsbranche tätig war. Die Laufbahn von Frau Geuther umfasst Unternehmen wie Siemens, Nokia Siemens Networks, ein Startup in den USA, und ADVA Optical Networking. Zuletzt war sie Vice President Market Development bei Colt Technology Services, wo sie für die Entwicklung innovativer Go-to-Market- und Partnerschaftsstrategien verantwortlich war, einschließlich der gemeinsamen Entwicklung neuer, kundenorientierter Lösungen. Ihre Erfahrung passt gut zu den Herausforderungen der digitalen Transformation, vor denen die Kunden und Partner von Diehl Metering heute stehen.

"Der gesamte Vorstand des Teilkonzerns Diehl Metering dankt Jean-François Marguet für seinen langjährigen Einsatz und sein Engagement für unser Unternehmen", sagte Dr. Christof Bosbach, CEO von Diehl Metering. "Seine Beiträge haben uns geholfen, in neue Märkte zu expandieren, und wir wünschen ihm einen langen und erfüllten Ruhestand."

Wir heißen gleichzeitig Annette Geuther bei Diehl Metering und im Bereichsvorstand willkommen und freuen uns auf die Beiträge, die Frau Geuther zu unserem Geschäft leisten wird. Wir sind entschlossen, die Marktdifferenzierung und den Erfolg von Diehl Metering weiter auszubauen, und diese Neubesetzung ist ein entscheidender Schritt zur Erreichung unserer Ziele."

About Diehl Metering

Diehl Metering ist weltweit führend in der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Smart-Metering-Lösungen. Mit mehr als 150 Jahren Erfahrung befähigen wir Versorgungsunternehmen, Kommunen und die Industrie, die Kontrolle über ihre Infrastrukturen zu übernehmen um mehr Effizienz, Nachhaltigkeit und Verantwortung im Umgang mit Wasser und Energie zu erzielen.

Unser umfangreiches Angebot an Dienstleistungen und Lösungen umfasst datenbasierte Einblicke, IoT-Konnektivität, vollflexible Software und nahtlose intelligente Messsysteme. Darüber hinaus setzen wir künstliche Intelligenz ein, um die Leistung zu steigern und Kosteneinsparungen für unsere Kunden zu erzielen.

Wir sind ein Familienunternehmen mit Hauptsitz in Deutschland und internationaler Reichweite. Wir sind stolz darauf, unsere Gründungsprinzipien von Qualität, Zuverlässigkeit und Kundennähe beizubehalten und proaktiv eine bessere Zukunft für unsere Kunden und die Gemeinden, in denen sie leben, zu gestalten. Unser Ansatz ist es, global zu denken und lokal zu handeln. Indem wir Trends antizipieren und agil bleiben, passen wir uns an und entwickeln unsere Strategie mit und für unsere Kunden.

Wir unterstützen ihr langfristiges Wachstum und tragen gleichzeitig zur Nachhaltigkeit unseres Planeten bei, indem wir Innovationen entwickeln, die es unseren Kunden ermöglichen, die natürlichen Ressourcen, auf die wir alle angewiesen sind, noch besser zu nutzen.