

NetDescribe erweitert Sales Team mit vier neuen Mitarbeitern

Oberhaching, 15.05.2019

Gleich vier neue Mitarbeiter werden das Sales Team der NetDescribe GmbH in Oberhaching vergrößern und den Kundenservice weiter ausbauen. Ronald Kirch-Collins ist seit Januar als Splunk® Experte dabei, Christopher Kalkhof seit April mit den Schwerpunkten Infosim® StableNet® und VIAVI Solutions. Anna Burger startete am 1. Mai, um die Salesforce im Bereich Strategic Accounts zu verstärken. Das Back Office für Sales und die Projektkoordination wird bereits seit dem Februar von Christiane Mohn verantwortet.

Die NetDescribe GmbH, führender IT-Lösungs-Spezialist für ausfallsichere Geschäftsprozesse und Cloud-Anwendungen, hat ihr Sales Team um gleich drei Mitarbeiter erweitert. Steigende Datenvolumen und Cyber-Kriminalität befeuern den wachsenden Bedarf an skalierbaren Technologien für Security, Netzwerkmanagement und Compliance. Die starke Kundennachfrage, vor allem von Großunternehmen und öffentlichen Institutionen, befördern das Oberhachinger Unternehmen auf direkten Expansionskurs.

Nun wurde das Sales Team entsprechend vergrößert. Den Anfang machte Ronald Kirch-Collins, der seit Januar bei NetDescribe für Named Accounts verantwortlich ist. Ronald Kirch-Collins kommt mit einem großen Erfahrungsschatz direkt von Splunk®, dem führenden Hersteller von IT-Lösungen für die Analyse und Visualisierung von Maschinendaten. Splunk® ist Technologiepartner von NetDescribe. Mit seinem Know-how berät Ronald Kirch-Collins NetDescribe Kunden, die auf die Lösungen von Splunk® setzen.

Am 1. April kam Christopher Kalkhof als PreSales Consultant zu NetDescribe. Er ist für ganz Deutschland zuständig und schafft Kapazitäten für die Produkte von Infosim® StableNet®. Mit VIAVI Solutions, einem Hersteller für Enterprise Performance Management, der neu im NetDescribe Portfolio ist, beschäftigt er sich außerdem intensiv mit Business Development. Christopher Kalkhof ist ein „alter Hase“ im IT Business. Er kommt von Infosim® und war dort in der Position als Projektmanager tätig. Christopher verfügt über hervorragende Kontakte und ist bestens vernetzt.

Im Mai folgte Anna Burger, die als ambitionierte Quereinsteigerin gilt. Nach sorgfältiger Einarbeitung ist Anna Burger für namhafte Kunden im Behördenumfeld und im Finanzbereich verantwortlich.

Pressemitteilung, NetDescribe GmbH, 15.05.2019, Seite 2 von 2

Christiane Mohn unterstützt das gesamte Sales Team seit Februar mit routinierter Kompetenz in den Funktionen Back Office und Project Coordination. Sie hat bereits einige Jahre in ähnlichen Positionen bei der Deutschen Telekom AG gearbeitet und ist ein echtes Organisationstalent.

Gregory Blepp, Geschäftsführer von NetDescribe freut sich auf die neue Frau- und Mannschaft. Sein Fokus ist ein noch besserer Service für die bestehenden und neuen Kunden. „NetDescribe befindet sich in einem starken Wachstumsmarkt. Um den hohen Standard unserer Beratungskompetenz, der ein Alleinstellungsmerkmal darstellt, halten zu können, brauchen wir sehr gute Leute. Die haben wir gefunden.“

Über NetDescribe GmbH

NetDescribe GmbH, mit Sitz in Oberhaching im Süden von München, steht mit dem Claim **Trusted Performance** für ausfallsichere Geschäftsprozesse und Cloud-Anwendungen. Die Stärke von NetDescribe sind maßgeschneiderte Technologiestacks statt Standardumsetzungen von der Stange. Das ganzheitliche Portfolio bietet Datenanalyse, Lösungskonzepte, Entwicklung, Implementierung und Support. Als Trusted Advisor für Großunternehmen und öffentliche Institutionen realisiert NetDescribe hochskalierbare Lösungen mit State-of-the-Art-Technologien für dynamisches und transparentes Monitoring in Echtzeit. Damit erhalten Kunden jederzeit Einblicke in die Bereiche Security, Cloud, IoT und Industrie 4.0. Sie können agile Entscheidungen treffen, interne und externe Compliance sichern und effizientes Risikomanagement betreiben.

[Trusted Performance by NetDescribe.](#)

Pressekontakt:

NetDescribe GmbH
Evelyn Ode
Keltenring 7
82041 Oberhaching
eode@netdescribe.com
www.netdescribe.com