

Data Center Operations präsentiert hochwertiges Angebot für Wartung und Service von Rechenzentren auf Data Centre World Frankfurt 2018

Karlstein am Main, Oktober 2018 – Ist der Bau eines Rechenzentrums schon äußerst komplex, stellen sich nach Fertigstellung im Betrieb vielfältigste Herausforderungen an Instandhaltung und Wartung eines solchen. Es gilt, das elektrische Versorgungs- und Verteilungsnetz, Kühlungs- und Lüftungstechnik, Mess- und Regeltechnik sowie die Sicherheitstechnik up to date zu halten, um Ausfälle zu verhindern. Die Data Center Operations GmbH DCO ist Schwester der bit GmbH. 2015 wurde sie gegründet, um Anliegen und Bedürfnisse von Betreibern von Rechenzentren zu befriedigen. Auf der Data Centre World Frankfurt 2018 präsentieren beide Unternehmen gemeinschaftlich die angebotenen Lösungen und sich ergebenden Möglichkeiten.

DCO hält Rechenzentren am Laufen

„Der Betrieb eines Rechenzentrums erfordert ganz andere Tätigkeiten als der Bau eines Rechenzentrums“, erklärt Gunther ter Bahne, Geschäftsführer der bit GmbH, die Gründung des Schwesterunternehmens. Und dieser Bedarf wurde zunehmend an bit herangetragen. „Wir bei Data Center Operations haben uns nun ausschließlich auf die Wartung und Instandhaltung von Rechenzentren spezialisiert und bieten genau wie die Kunden es beim Bau eines Rechenzentrums von bit gewohnt sind alles dafür Nötige aus einer Hand“, so Achim Seelbach, Geschäftsführer der Data Center Operations GmbH. Das hochwertige Serviceangebot wird auch von Betreibern von Rechenzentren angefragt, die nicht von bit gebaut wurden.

DCO kümmert sich um vollständige Lösungen, zu allen Problemen, die im Rechenzentrum auftreten können. Egal, ob Elektrik oder Klima- und Kältetechnik – es werden keine anderen Gewerke benötigt. „Betreiber sind häufig ganz überrascht, dass es einen einzigen Anbieter gibt, die sich um alle Bereiche kümmert. Sie sind es gewohnt, den einzelnen Handwerker zu rufen“, so Seelbach, der zusammen mit ter Bahne für die schnelle Hilfe viele weitere Pläne für die Zukunft hat. So soll in Verbindung mit der Abteilung für Gebäudeautomation die Instandhaltung auf Basis der übermittelten Daten noch vorausschauender gesteuert werden können.

Die Data Center Operations GmbH DCO präsentiert auf der Data Centre World Frankfurt 2018 sich und ihr Leistungsportfolio interessierten Unternehmen an Stand 225 und steht Rechenzentrumsbetreibern für Fragen zur Verfügung.

Weiterführende Informationen unter <https://www.dco-support.de/>

Zeichenzahl: 2.425 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Data Center Operations GmbH (DCO)
Lessingstr. 6
63791 Karlstein am Main
Deutschland

Telefon +49 6188 916 90 30
Fax +49 6188 916 90 21
E-Mail office@dco-support.de
<http://www.dco-support.de>

Ansprechpartner

Jana Wombacher

Telefonnummer: +49 (6188) 9593-15

E-Mailadresse: j.wombacher@bit-germany.de

Über die Data Center Operations GmbH (DCO):

Die Data Center Operations GmbH (DCO) hat sich seit dem 22.01.2015 auf die Wartung und Instandsetzung der gesamten Infrastruktur von Rechenzentren inklusive der Behebung von Störungen und Ausfällen spezialisiert. Angeboten werden 24/7-Notfallservice (Telefon-Hotline/Fernüberwachung von Rechenzentren durch die DCO-Leitstelle) bei Störungen und Ausfällen, individuell konfigurierte Lösungspakete, Vorschläge über geeignete Maßnahmen bei Risiko-Identifizierung, Austausch und Erneuerung von Anlagen, temporäre Mietlösungen und eine transparente Dokumentation der Anlagenhistorie über das DCO-Portal. Das Ziel aller Serviceleistungen ist der sichere und kostengünstige Betrieb eines Rechenzentrums.

Über die bit GmbH:

Die bit GmbH ist Spezialist für den Bau von energieeffizienten Rechenzentren. Zu den weiteren Kernkompetenzen zählen die Gebäudeautomation und der Anlagenbau. Dabei verbindet bit starkes Engineering mit gutem Handwerk.

Als Generalunternehmer mit langjähriger Erfahrung im Rechenzentrumsbau plant und baut bit individuell zugeschnittene Rechenzentren: als komplettes, schlüsselfertiges Gebäude, als fertig konzipierte Standardlösung oder als Container-Rechenzentrum. Jede Lösung lässt sich modular erweitern. Von der Gebäudehülle über die technische Gebäudeausrüstung (Klima-, Elektro- und Sicherheitstechnik) bis hin zum einzelnen Rack führt bit mit einem Team von Spezialisten für alle Gewerke sämtliche Leistungen verantwortlich aus und übergibt am Ende ein betriebsfertiges, energieeffizientes Rechenzentrum.

Dabei übernimmt die bit GmbH die Verantwortung für alle Schnittstellen und garantiert neben innovativen und funktionsfähigen Gesamtlösungen einen zentralen Ansprechpartner. In mehr als 19 Jahren wurden über 300 Rechenzentren in der geforderten Qualität zum vereinbarten Preis und Zeitpunkt realisiert.