



Vom Single Point of Failure zur zukunftsfähigen, umfassenden IT-Infrastruktur

Metzingen, März 2023 – Als Global Player bewegt sich die Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG auf dem expandierenden Markt für Wohnwagen und Reisemobile. Aufgrund des Unternehmenswachstums und der Unternehmensstrategie wurde die über Jahre mitgewachsene IT-Infrastruktur den Anforderungen nicht mehr gerecht. Das Unternehmen benötigte eine neue, maßgeschneiderte und auf zukünftige Herausforderungen vorbereitete IT-Lösung.

Vollumfängliche Beratung – Analyse, Planung, Implementierung und IT-Services – alles aus einer Hand

In enger Zusammenarbeit mit Truma hat die Advanced UniByte (AU) ein zukunftsfähiges IT-Infrastrukturkonzept entwickelt und unterbrechungsfrei implementiert. Die neue Lösung umfasst Cisco UCS, Netzwerk mit Cisco Nexus Switchen, NetApp All Flash FAS, die Virtualisierungslösung VMware und Office 365 Backup in der AU-Cloud, in Kombination mit den Managed Services durch die AU.

Die Entwicklung einer passenden und zukunftsfähigen IT-Infrastruktur startet bei AU immer mit einer Analyse der bestehenden Infrastruktur, dem Kennenlernen der aktuellen Herausforderungen und der zukünftigen Projekte. Daraus entsteht die gemeinsame Risiko- und Bedarfsanalyse, um ein umfassendes IT-Infrastrukturkonzept zu entwickeln. Dieses sichert die Hochverfügbarkeit der Daten, bietet Stabilität und optimiert den Workflow, auch bei weiterem Wachstum.

Nach der unterbrechungsfreien Implementierung deckt die neue IT-Infrastruktur alle von Truma definierten Anforderungen ab: Alles aus einer Hand – ein Partner, der sowohl die Analyse als auch die Umsetzung des Projekts übernimmt und weiterhin mit Expertise, Services und dem 24/7 Helpdesk im Alltag und im Notfall zur Verfügung steht. Damit kann sich das Truma IT-Team den neuen Herausforderungen sorgenfrei stellen.

Sowohl die AU als auch Truma nehmen in ihrer Firmenphilosophie Verantwortung, Vertrauen und Sicherheit in den Fokus und begegneten sich von Anfang an auf Augenhöhe. Bei der Entwicklung einer modernen IT-Infrastruktur spielt die Technologie eine wichtige Rolle, diese schafft die Grundlage, die Menschen dahinter sind es jedoch, die den Erfolg ausmachen.

Mehr Informationen finden Sie hier: <https://www.au.de/truma>

Die Advanced UniByte GmbH (AU)

Seit 1994 übernimmt die AU Verantwortung für die Daten ihrer Kunden aus Industrie, Forschung und öffentlichen Auftraggebern.

Das inhabergeführte Unternehmen gehört zu den führenden Systemhäusern für IT-Infrastruktur, Speicherlösungen sowie Cloud- und Managed-Services in Deutschland und hat sich im hochsensiblen Umfeld der Datensicherheit und Hochverfügbarkeit einen herausragenden Ruf erarbeitet. Der Blick auf die besonderen Herausforderungen ihrer Kunden und die Entwicklung der auf sie und ihre Bedürfnisse zugeschnittenen IT-Lösungen zeichnet die AU aus.

An vier Standorten deutschlandweit – Hauptsitz in Metzingen, Niederlassungen in München, Freiburg, Leverkusen und Friedrichshafen – betreuen die IT-Experten ihre Kunden vor Ort. Das Unternehmen wächst organisch und nachhaltig. Verantwortung, gegenseitiges Vertrauen, Transparenz und langfristige Beziehungen sind zentrale Werte der Unternehmensphilosophie GUT / ECHT / ANDERS.

Mehr Informationen zum Unternehmen finden Sie hier: <https://www.au.de/>

Pressekontakt: Advanced UniByte GmbH
 Stefanie Hempel
 Tel. 07123-9542-126
 stefanie.hempel@au.de

Die in dieser Pressemitteilung gewählte männliche Form bezieht sich immer zugleich auf weibliche, männliche und diverse Personen. Ausschließlich zum Zweck der besseren Lesbarkeit wird auf die geschlechtsspezifische Schreibweise sowie auf eine Mehrfachbezeichnung verzichtet. Alle personenbezogenen Bezeichnungen in dieser Pressemitteilung sind somit geschlechtsneutral zu verstehen.