

BRAND BEI OPTIMAL MEDIA

Am 16.03.2020 gab es auf dem Betriebsgelände von optimal media in Röbel/Müritz einen Brand in einem der Serverräume. Ursache war vermutlich ein technischer Defekt an einer Unterbrechungsfreien Strom Versorgung (USV). Bei den Sicherungs- und Löscharbeiten des Brandes sind weder Mitarbeiter noch Feuerwehreinsatzkräfte gesundheitlich zu Schaden gekommen.

Durch das schnelle, gewissenhafte und koordinierte Vorgehen der Einsatzkräfte und Mitarbeiter ist optimal media seit dem 17.03.2020 wieder vollumfänglich arbeitsfähig. Dank redundanter und örtlich unabhängig voneinander arbeitender Server-Systeme war die Sicherheit aller Produkt- und Auftragsdaten zu jeder Zeit gewährleistet.

Die Löscharbeiten zogen sich bis in die Abendstunden, zum einen durch eine starke Rauchentwicklung mit extremen Sichtbehinderungen sowie durch die Unsicherheit einer möglichen Spannungsführung der USV beim Löschen, die gleichzeitig Lebensgefahr für die Einsatzkräfte darstellte. Die im Serverraum fest installierte CO₂-Löschanlage löste aus, hat den Brand kurzzeitig auch eindämmen können, hat ihn aber nicht gänzlich gelöscht. Schließlich wurde mit Wasser gelöscht, was den Brand dann unter Kontrolle brachte, aber Wassereinträge im darunter liegenden Drucksaal zur Folge hatte. Parallel konnten die Druckmaschinen im Produktionsbereich vor der Beschädigung durch Löschwassereintrich erfolgreich geschützt werden.

Unmittelbar nach der Brandlöschung wurden die betroffenen Server noch in der Nacht instand gesetzt und in einem redundanten Serverraum wieder in Betrieb genommen, sodass alle produktions- und distributionsrelevanten Systeme bis zum morgendlichen Schichtbeginn wieder aktiv zur Verfügung standen.

Ein besonderer Dank gilt den Kameraden der Freiwilligen Feuerwehr Röbel/Müritz und der umliegenden Gemeinden, die sehr besonnen und gemeinsam mit den Mitarbeitern von optimal media vorgegangen sind, um Personenschäden und schwerwiegende wirtschaftliche Folgen für das Unternehmen zu vermeiden.

Die Geschäftsleitung