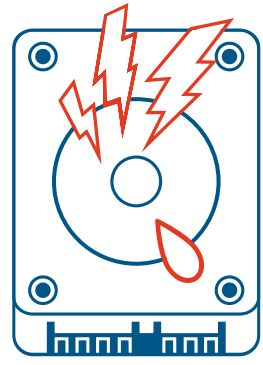


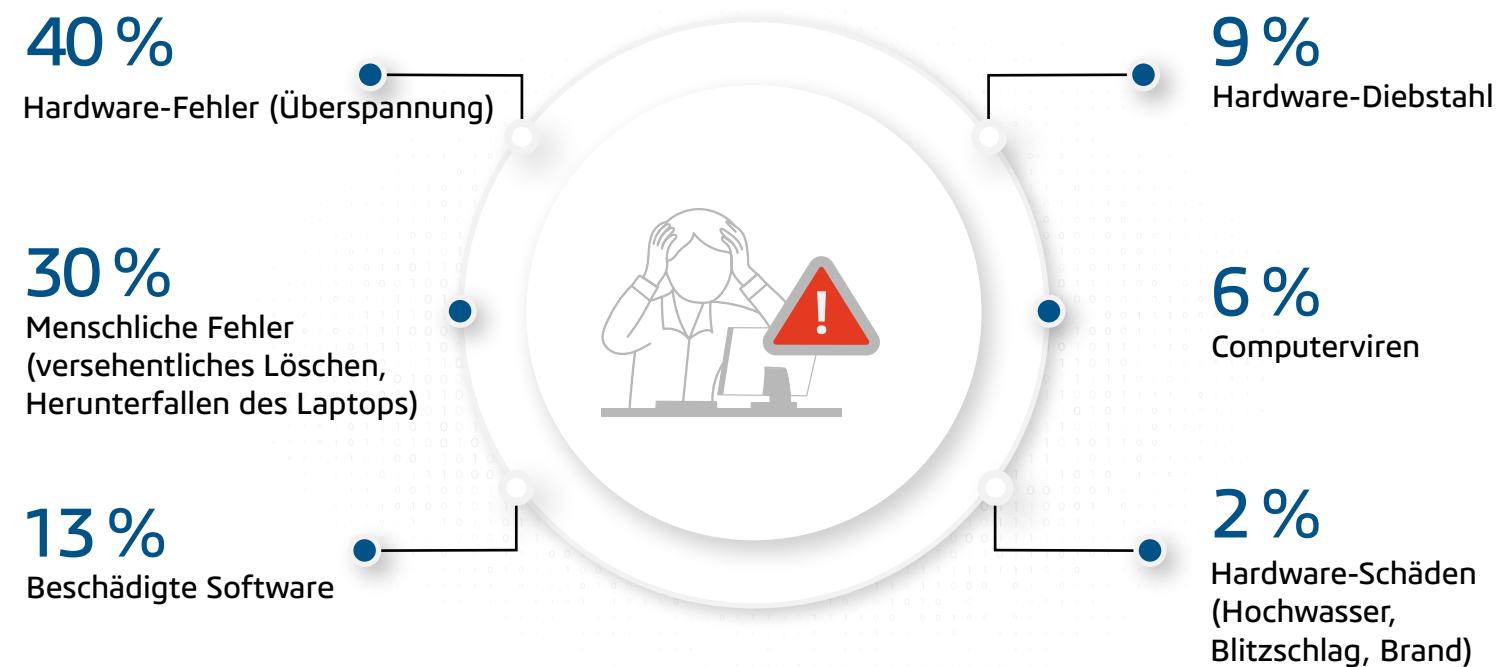
Die wahren Kosten eines DATENVERLUSTES



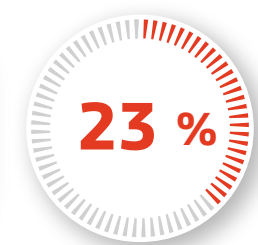
Was passiert, WENN KRITISCHE KONSTRUKTIONSDATEN VERLOREN GEHEN

Konstruktions- und Fertigungsunternehmen sind auf digitale Daten angewiesen, um Produkte zu konstruieren, zu entwickeln und zu liefern. Wenn diese Daten verloren gehen, unvollständig oder unzuverlässig sind, führt dies zu Nacharbeiten, Wiederherstellungsmaßnahmen und Produktivitätsverlusten.

Häufige Ursachen für DATENVERLUST

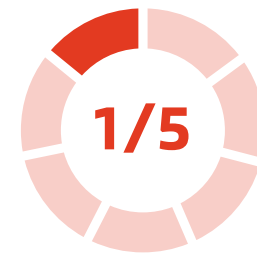


ZEITVERSCHWENDUNG bei der Suche nach Dateien



Ingenieure verbringen bis zu 23 % ihrer Zeit mit der Suche nach Daten.
(Quelle: McKinsey)

VERLORENE DATEN führen zu technischen Nacharbeiten



Konstruktionsteams verbringen oft einen ganzen Tag pro Woche mit nicht wertschöpfender Verwaltung, indem sie verlorene Daten wiederherstellen, anstatt sich auf die Entwicklungsarbeit zu konzentrieren.

(Quelle: Tech-Clarity, Non-Value-Added Time in CAD Design, 2024)

Unternehmen, die von Datenverlust oder Unzuverlässigkeit der Daten betroffen sind, erleben



Geringere Produktivität



Erhöhte Nacharbeit



Verzögerte Entscheidungsfindung

Dadurch wird der Zeit- und Kostenaufwand im Zusammenhang mit Datenproblemen erheblich gesteigert.

Unvollständige Wiederherstellung FÜHRT ZU DAUERHAFTEM DATENVERLUST

Ein erheblicher Teil der verlorenen Daten wird aus folgenden Gründen nie erfolgreich wiederhergestellt:



Beschädigung



Konfigurationsprobleme



Fehlende Dateien

(Quelle: Unitrends, State of Backup & Recovery, 2024–2025)

Gewährleistung des DATENSCHUTZES

Datenverlust ist ein häufiges Problem und die Wiederherstellung verlorener Informationen ist nicht immer möglich. Wenn Konstruktions- und Geschäftsdaten verloren gehen oder nicht wiederherstellbar sind, haben Unternehmen mit mehreren Konsequenzen zu kämpfen, darunter Nacharbeit, verringerte Produktivität und Verzögerungen im Arbeitsablauf.

Um die hohen Kosten eines Datenverlustes effektiv zu bewältigen, müssen Unternehmen dem Datenschutz oberste Priorität einräumen.

Dazu gehört die Entwicklung umfassender Datenverwaltungsstrategien, die wichtige Informationen schützen und gleichzeitig deren Integrität und Zugänglichkeit sicherstellen. Durch die Bekämpfung potenzieller Schwachstellen können sie die finanziellen Folgen eines Datenverlustes verringern und:



Für einen reibungslosen Betrieb sorgen



Vertrauen bei Kunden und Stakeholdern aufbauen



Wertvolle Ressourcen sichern

WEITERE INFORMATIONEN: [Schützen Sie Ihre Daten mit SOLIDWORKS](#)