

# Servergehäuse-Wiederverwendung – Ressourcenschonung und Müllvermeidung

GREEN TEAM: DIVIS GREEN TEAM

VON: DEUTSCHE INDUSTRIE VIDEO SYSTEM GMBH (DIVIS)

## PROJEKTbeschreibung

Die **Deutsche Industrie Video System GmbH (DIVIS)** ist ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Bordesholm. Wir entwickeln und vertreiben europaweit schlüsselfertige Systemlösungen für die visuelle Sendungsverfolgung im Speditions- und Paketumschlag sowie in der Lagerlogistik. Unsere spezialisierten Logistik-Video-Lösungen schaffen Transparenz und unterstützen dabei, logistische Abläufe effizienter zu gestalten.

Die von DIVIS für Server und Rekorder eingesetzten Komponenten – etwa Mainboards, Controller oder Festplatten – werden in robuste Industriegehäuse eingebaut. **Lange Zeit war es üblich, diese Gehäuse am Ende der Serverlebensdauer zu entsorgen.** Da moderne und leistungsfähigere Komponenten jedoch problemlos **in gebrauchte Gehäuse integriert** werden können, hat die DIVIS ihr Vorgehen geändert: Die **Gehäuse werden wiederverwendet** und leisten so einen **aktiven Beitrag zur Ressourcenschonung**.

## OUTCOME

- Reduktion von Elektroschrott durch Wiederverwendung vorhandener Industriegehäuse.
- Ressourcenschonung, da keine neuen Gehäuse beschafft werden müssen.
- Verlängerung der Lebensdauer der Hardware-Komponenten.
- Kosteneinsparungen durch geringeren Materialbedarf.
- Bewusstsein im Unternehmen für nachhaltige Prozesse gestärkt.
- Etablierung eines neuen internen Prozesses zur systematischen Wiederverwendung von Gehäusen.

## Green Team Veränderung

- Ein Projekt mehr, auf das das Green Team stolz ist :-)

## MEHR ZUM PROJEKT:

**Projektgröße:** 5 – 10 Mitarbeitende

**Zielgruppe:** Gesamtes Unternehmen

**Impact:** Weniger Müll / Elektroschrott. Bewusstseinsveränderung im Umgang mit Betriebsmitteln. Positive Auswirkung auf Unternehmensimage. Direkte Veränderung im Produktionsablauf.

**Lernerfahrung:** Es braucht Leute die vorangehen und zeigen, dass es geht.

**Herausforderung:** Die Skepsis und fehlende Zuversicht einiger Mitarbeitenden gegenüber den neuen Wiederverwendungsprozessen.

## BILDER

