

REPARATION AF ELEKTRONIKMODULER I LASTBILER

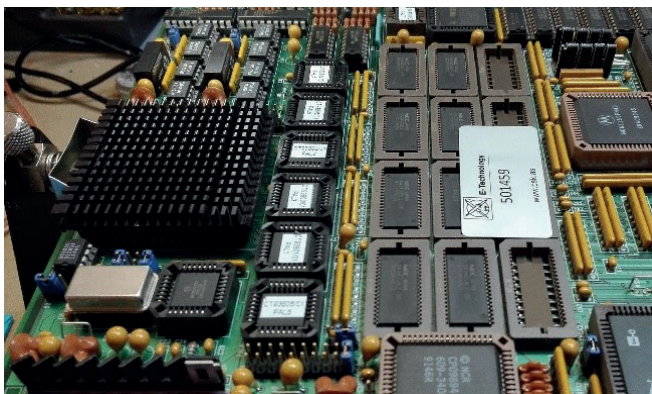
Juni 2018

RESERVEDELE
TIL LASTBILER
ANHÆNGERE
OG BUSSE

BESKO

CSK Group E-Technology er eksperter i reparation af elektronik til transportbranchen

Du har sandsynligvis stået i en situation, hvor den ene eller den anden funktion i din lastbil ikke fungerer. Det kan være alt fra bilradioen, der ikke vil spille musik, til en af de mange forskellige styrenheder, der ikke længere fungerer. Det kan blive en dyr affære, når man skal ud og investere i helt nye moduler til lastbilen, og det kommer altid som en uforudset udgift, hvortil man skal medregne produktionstab på bilen.



CSK Group har løsningen til dig. Virksomhedens afdeling E-Technology har mange års erfaring med reparation af elektronik til forskellige industrier, heriblandt lastbilindustrien. Når en elektronik-komponent fejler, kan det skyldes flere forskellige faktorer. Årsagen kan være ydre påvirkninger, men der kan også blot være tale om en ringe komponent. Oftest udskiftes en defekt komponent med en ny af slagsen, hvilket ikke løser det pågældende problem, da komponenten igen vil gå itu. Dette bliver hurtigt dyrt for kunden og er skidt for miljøet, da disse elektronikmoduler indeholder stoffer, der er skadelige for vores natur.

E-Technology hjælper netop der, hvor man kan spare penge og være miljøbevidste. Afdelingen reparerer elektronikkomponenter i stedet for at udskifte. Teamet lægger ud med at fejlfinde komponenten, hvorefter de ødelagte dele udskiftes med nye og bedre komponenter. Således forbedres tolerancen og levetiden. Denne proces er både billigere og mere effektiv end udskiftning af komponenten.

E-Technology bidrager altså med langvarige løsninger, pengebesparelser samt miljøbevidste resultater. Der burde ikke være tvivl om, hvem du skal kontakte, næste gang du har et defekt elektronikmodul i din lastbil.

Kontakt:

CSK Group

Supplier of
Optimization + Reliability



+45 71 99 51 50

E-Technology



www.cskgroup.org
etechnology@csk.as

BESKO

Member of the



Aftermarket
Group