

Teknisk tillgångsförvaltning



Låt DEKRA vara er partner för hållbar förvaltning av era tekniska tillgångar!

Tung mekanisk utrustning är ofta utsatt för degradering. Det gäller att ha kontroll i varje fas av produktlivscykel, från upphandling, konstruktion till drift och underhåll. Livstidsförlängning som alternativ till nyanskaffning ger mycket stor besparingspotential. Verklighet och konkret hållbarhet för anläggningar, infrastruktur, spårfordon, maskiner och annan högvärdesutrustning. DEKRA:s specialister erbjuder tjänster inom en rad områden som ger ägare/kunder den insikt och kännedom som behövs för att ha bästa möjliga kontroll och ta rätt beslut med avseende på säkerhet, funktion, livslängd och kostnader. Metoderna tar avstamp i standardserien ISO 55000 som ger grunderna för modern tillgångsförvaltning.

DEKRA har spetskompetens inom t.ex.:

- Hållfasthet, mekanik och vibrationer
- Matematisk modellering av degradering
- Beräkningsteknik
- Material, korrosion och svets
- Digitaliserad övervakning och mätteknik
- Strategier för förvaltning av tung mekanisk utrustning.
- Oförstörande provning (OFP)
- Maskinsäkerhet

DEKRA erbjuder:

- Stöd vid upphandling
- Analys av kondition och status på din utrustning
- Orsaksutredning vid skador och åtgärdsprogram
- Program för livstidsförlängning
- Program för strukturerad, hållbar, kostnadseffektiv livstidsförvaltning
- Framtagning och optimering av kontrollplaner
- Övervakning av teknisk livslängd
- Genomlysning av strategi och behov för teknisk tillgångsförvaltning
- Kostnadsanalys
- Utbildning inom teknisk tillgångsförvaltning baserad på ISO55000



Välkomna att kontakta oss för mer information:

Magnus Dahlberg, Sektionschef Tel. 010-4551486
Dave Hannes, Senior Specialist Tel. 010-4551498
E-post: sqm.industrial.se@dekra.com

DEKRA Industrial AB
Gamlestadsvägen 2, Box 13007
402 51 Göteborg
Telefon 010 - 455 1000
www.dekra-industrial.se

Med reservation för ändringar.

DEKRA - Global partner for a safe world

DEKRA verkar för ökad säkerhet inom en rad branscher via oberoende besiktning, provning och certifiering. Vi finns på 28 orter i Sverige och är Europas ledande företag inom teknisk kontroll med 44 000 medarbetare i 60 länder.