

nommo[®]

INFORMATION

SCHAEFFLER OPTIME

OPTIME gör tillståndskontroll enkelt, kostnadseffektivt och mycket skalbart för första gången. På så sätt kan oplanerade stopp minskas.

OPTIME kan lätt byggas ut. Systemet består av trådlösa, batteridrivna vibrations-sensorer, en gateway och en digital tjänst som utvärderar data och tillhandahåller professionell analys - bekvämt via smart-phone eller skrivbordsapplikation.



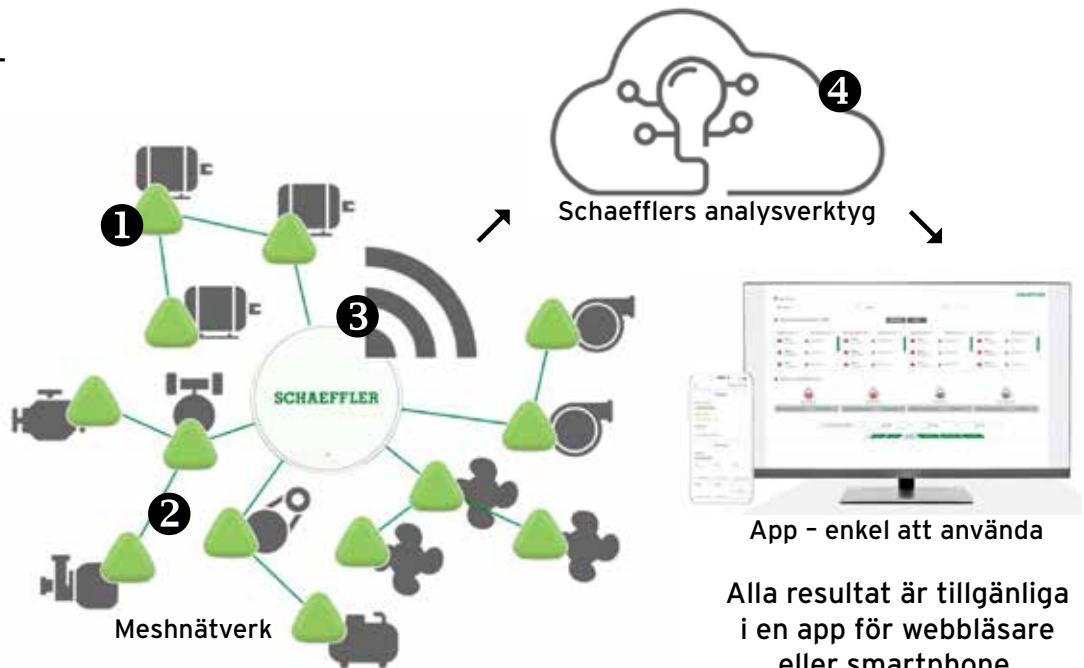
- Enkel och snabb installation av sensorerna genom gänga eller lim
- Automatisk nätverksupbyggnad
- Meshnätverk med en av de mest energieffektiva och säkra IoT-teknikerna på marknaden
- Fler mätpunkter kan läggas till när som helst
- Ingen tidigare kunskap nödvändig
- Intuitivt system för både nybörjare och proffs
- Tydlig visualisering av trender och grad av tänkbara incidenter
- Användarspecifika vyer möjligt genom att gruppera de övervakade aggregaten
- Nödlarm
- Digitala tjänsten erbjuder professionell diagnostik 24/7 via appen
- Återkommande, automatiska analyser baserade på algoritmer, maskininlärning på 30 dagar
- Indikerar fel veckor i förväg och berättar om tänkbara anledningar
- Långsiktig planering av underhåll, personalbehov och reservdelsanskaffning

1 Enkel och snabb installation av de batteridrivna sensorerna på maskinen

2 De trådlösa sensorerna tar in vibrationer och temperatur för automatisk övervakning av maskiner och fabriker

3 Gateway tar emot data och överför den till molnet

4 Den digitala tjänsten utvärderar data och meddelar eventuella fel via din smartphone eller webbläsare



App - enkel att använda

Alla resultat är tillgängliga i en app för webbläsare eller smartphone. Funktionerna skräddarsys efter användarens behov och dess individuella rutiner.



Kostnadseffektiv övervakning

Övervaka hundratals roterande maskiner samtidigt digitalt - upp till 50% billigare än övervakning med handburna enheter



Snabb installation

Installationen av sensorer och inställningar i appen tar några minuter - ingen tidigare erfarenhet krävs



Använder expertis

Den digitala tjänsten erbjuder professionella diagnoser baserade på algoritmer från experter och maskininlärning, tillgängligt 24 timmar om dygnet via appen så ni enkelt kan ta rätt beslut

nommo®



TÄBY | GÖTEBORG | MALMÖ | AVESTA | BORLÄNGE | GÄLLIVARE | GÄVLE