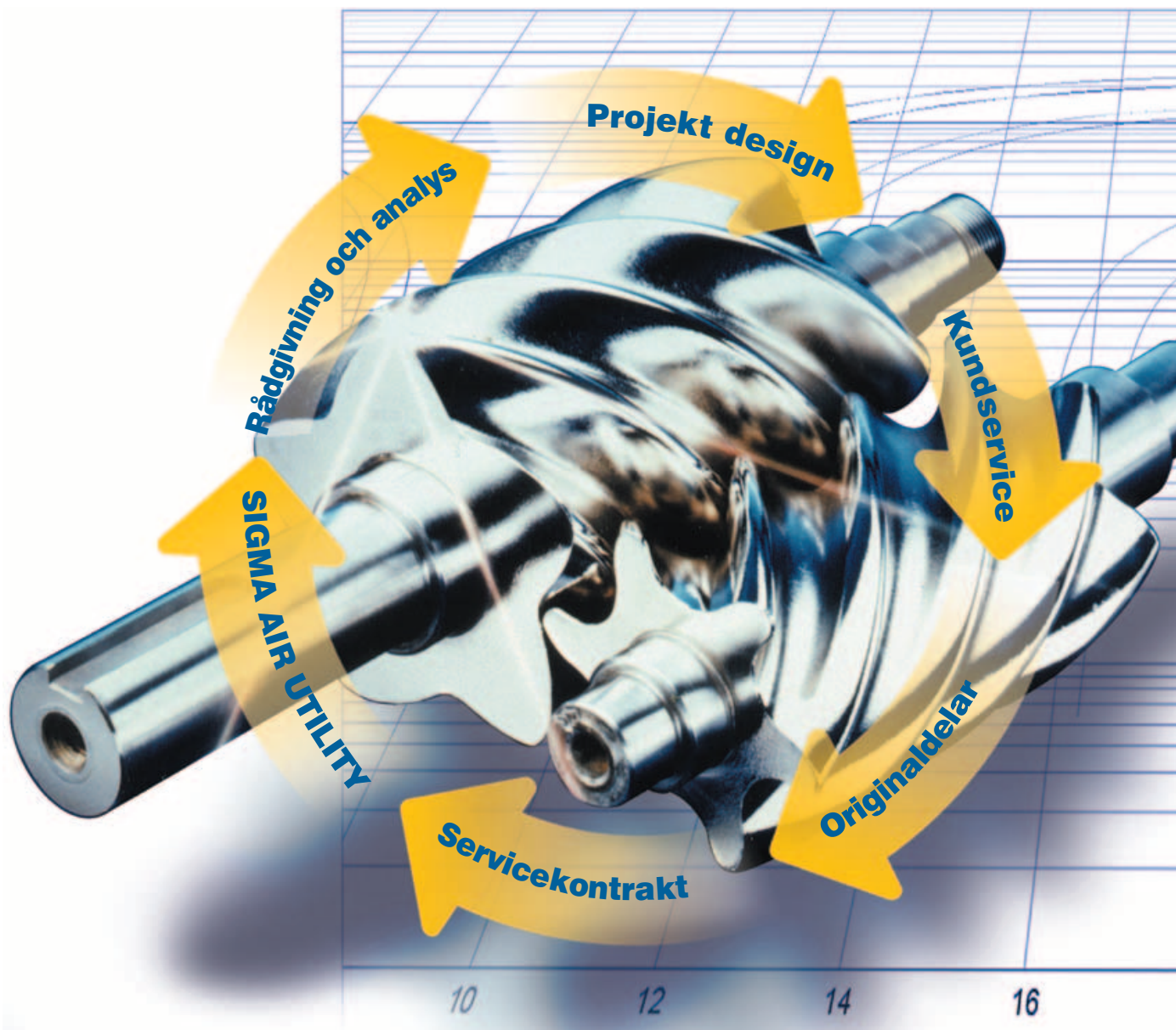


## En titt på vårt serviceutbud



# En titt på vårt serviceutbud

## Skräddarsydda lösningar

Tryckluften har blivit en oundgänglig energibärare för en ekonomisk produktion och funktion inom nästan all industri liksom för många hantverksyrken. För att till fulla kunna utnyttja fördelarna, räcker det inte att satsa på enstaka effektiva komponenter. Det är långt mer viktigt att finna systemlösningar som är optimerade för ett specifikt användande. Om man investerar i en helt eller delvis ny tryckluftanläggning måste man kunna räkna med sänkta livscykelkostnader och höjd energieffektivitet. Dessutom skall producerad tryckluft hålla utlovad kvalitet och kvantitet.

## Optimalt användande är vårt mål

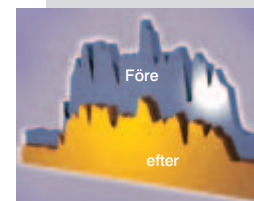
KAESER's serviceprogram har som mål att erbjuda tryckluftproduktion som garanterar ovan nämnda krav. Man börjar med en första kontakt och konsultation. Därefter följer behovsanalys, planering, utförande och till sist handledning efter installation av anläggningen.

Kunskap om applikation och lufttåg är viktigt när KAESER ska ta fram den mest ekonomiska systemlösningen. Med hjälp av KAESER Energi Spar System (KESS), baserat på vår dataunderstödda Air Demand Analysis (ADA), kan man få fram data för analys av er situation och därefter offerera en skräddarsydd lösning. Vi kan t.ex. presentera CAD-ritningar som visar hur anläggningen kommer att se ut i färdigt skick. Vi kan installera delvis eller som nyckelfärdig anläggning. Vi erbjuder en variation av servicekontrakt. Vi kan dessutom med konceptet SIGMA AIR UTILITY erbjuda er att istället för att köpa en hel tryckluftanläggning köpa endast tryckluften, på samma sätt som ni köper vatten och el. SIGMA AIR UTILITY innebär förutom garanterad luftmängd och luftkvalitet även snabb och tillförlitlig leverans av delar och service inom kort tid.



### KAESER tar väl hand om Dig!

KAESER har ett brett utbud av service, vilket ger möjlighet att hitta den version som passar perfekt för varje anläggning. Vårt mål är att finna den mest kostnadseffektiva lösningen – varje gång.



### Rådgivning och analys

Erfarenheten visar att skräddarsydda system är kostnadseffektiva.

KAESER lägger ner mycket arbete på analys, bl.a. med hjälp av tryckluftsanalysen ADA.



### Projekt design

Med hjälp av tryckluftanalyser designar KAESER moderna, effektiva

tryckluftanläggningar som passar kundernas applikationer. Flera förslag jämförs och det bästa plockas ut.



### Servicekontrakt

Inte ens den bästa maskinen klarar sig i längden utan en fackmans kompetenta

vård. Utnyttja KAESER's attraktiva kontrakt och våra välutbildade servicetekniker.



### SIGMA AIR UTILITY

Detta koncept möjliggör, att man istället för att investera i en hel,

ny anläggning endast köper den luft man använder. Luft som håller garanterad kvalitet och kvantitet till en kontrakterad kostnad.



### Kundservice

KAESER's kundservice (after sales) är mer omfattande

än standard. Här ett urval av tjänster: installation och driftsättning, inspektion, service och underhåll, avfallshantering, 24-tim-service, beredskap.

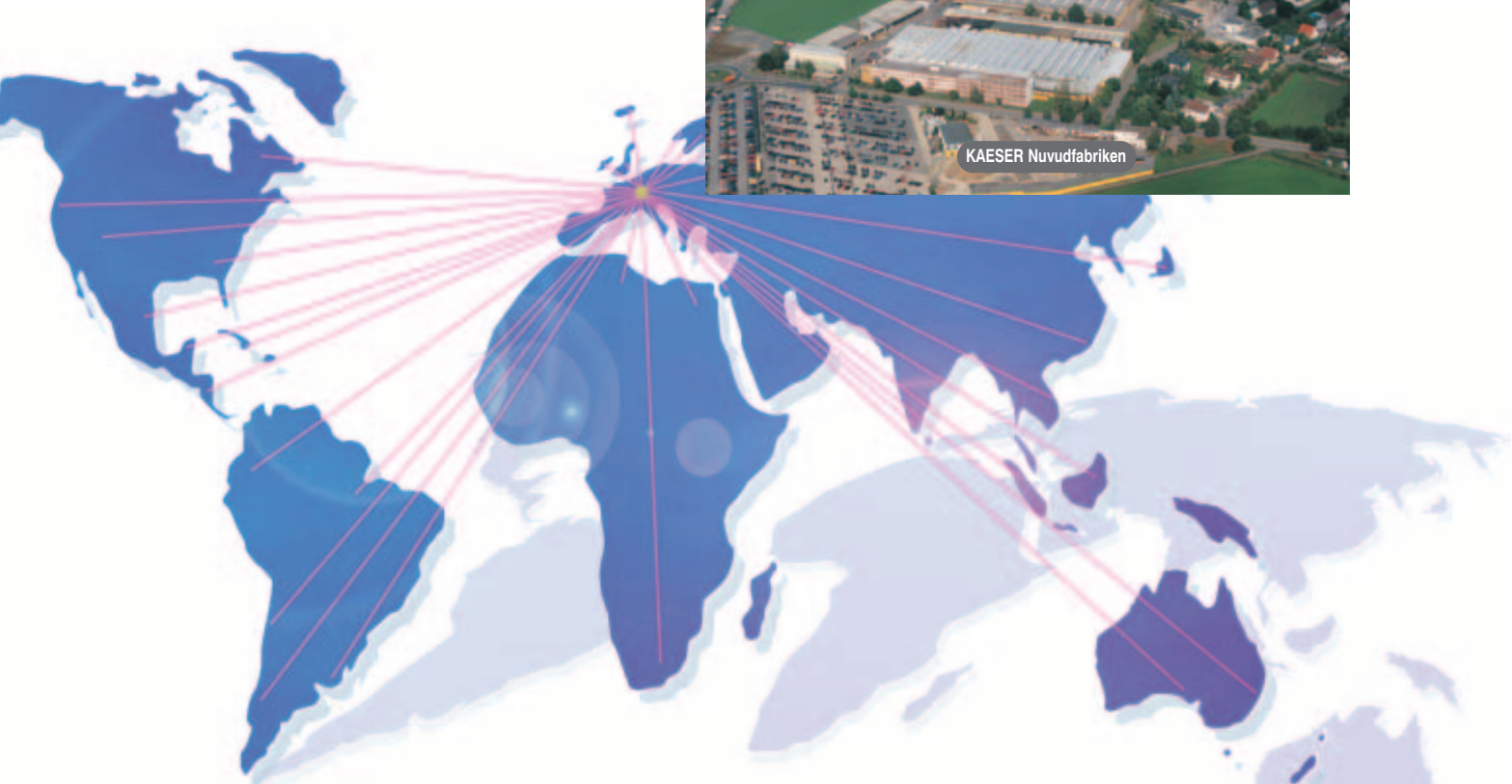


### KAESER originaldelar

Satsa på beprövad kvalitet när det gäller

reserv- och servicedelar! KAESER's originaldelar har garanti och är dimensionerade att passa produkterna och resp. driftföresättningar. Endast med originaldelar kan tillförlitlighet garanteras.

## Alltid nära kunden: KAESER's världsomspännande försäljnings- och servicenät



Argentina  
Australien  
Bahrain  
Bangladesh  
Belarus  
Belgien  
Brasilien  
Bulgarien  
Chile  
Colombia  
Cypern

Danmark  
Egypten  
Estland  
Filippinerna  
Finland  
Frankrike  
För. arabemiraten  
Grekland  
Indien  
Indonesien  
Irland

Island  
Italien  
Japan  
Kanada  
Kenya  
Kina  
Korea  
Kroatien  
Lettland  
Litauen  
Luxemburg

Malaysia  
Marocko  
Mexiko  
Nederländerna  
Norge  
Pakistan  
Polen  
Portugal  
Rumänien  
Qatar  
Ryssland

Saudi-Arabien  
Schweiz  
Singapore  
Slovakien  
Slovenien  
Spanien  
Sri Lanka  
Storbritannien  
Sverige  
Sydafrika  
Taiwan

Thailand  
Tjeckien  
Tunisien  
Turkiet  
Tyskland  
Ukraina  
Ungern  
USA  
Vietnam  
Österrike