

The background image shows a man and a woman in a professional setting, likely a factory or industrial control room. The man, on the left, is wearing a grey blazer over a white shirt and is gesturing with his hands while speaking. The woman, on the right, is wearing a light blue shirt and a grey vest, and is also gesturing with her hands as if in a discussion. They are standing in front of a computer monitor. The background is a blurred industrial environment with various pieces of machinery and bright lighting.

SIEMENS

Siemens tjänster för industrin

Livscykel- och reservdelsanalys

Hjälper dig att långsiktigt säkerställa driften i din anläggning

Livscykel- och reservdelsanalys är tjänster som Siemens erbjuder för att hjälpa dig att säkra driften i din anläggning.

Utifrån analyserna kan du planera både kortsiktiga och långsiktiga investeringar samt undvika onödiga stillestånd.

Med en ökad kännedom om din anläggning stärker du din konkurrenskraft. Analyserna presenteras sedan för dig i text-, grafik- och tabellform.

[siemens.se/service&support](https://www.siemens.se/service&support)



Livscykelanalys

I en anläggning finns alltid produkter och system som befinner sig i olika faser i produktlivs cyklern. Vissa produkter som befinner sig i slutet av sin cykel får en lägre tillgänglighet och behöver service och reservdelar tidigare än andra. Risken finns även att kompetens, service och reservdelar inte finns tillgängliga. Siemens utför en livscykelanalys på alla våra produkter inom industrin som kan ligga till grund för planering av anläggningens underhåll och modernisering. Utifrån analysen kan du långsiktigt säkerställa driften, öka tillgänglighet, funktion och livslängd i din anläggning.

Efter att ni har inventerat Siemens produkter i er anläggning, som vi kan bistå med om så önskas, sammanställer vi resultaten i en rapport som tydligt beskriver produkternas status, livslängd samt råd för underhåll och modernisering. Utifrån rapporten kan du strategiskt planera anläggningens underhåll och tydligt se vilka produkter och system ditt reservdelslager behöver fyllas på med samt vilka långsiktiga investeringar som behöver göras.

Reservdelsanalys

Med tjänsten reservdelsanalys jämför vi er installerade bas med ert reservdelsförråd. Utifrån detta kan vi tillsammans med er göra en lageroptimering. Du ser även om du kan minska lagret med onödiga reservdelar.

Så här beställer du

Skapa ett login och beställ enkelt en analys via www.siemens.se/industrymall

Antalet rader i dokumentet för livscykelanalysen avgör beställningsnumret.

SE2:LCA_1-100

SE2:LCA_101-500

SE2:LCA_501-1000

Beställningsnummer för reservdelsanalysen.

SE2:RDA

Utökad rapport av reservdelshållning offereras enligt överenskommelse.

Innehåll i rapport för livscykelanalys

- övergripande status på respektive maskin/produktionsavsnitt
- leveranstid från Siemens
- produkter som du använder men som inte finns tillgängliga som reservdel
- detaljerad information om varje enskild produkt och dess livscykelstatus
- förslag till åtgärder

Innehåll i rapport för reservdelsanalys

- Grundrapport:
 - Produkter som finns i ert lager men inte kan användas i produktion
 - Värdet på ditt reservdelslager i relation till leveranstiden
- Utökad rapport:
 - Reservdelsoptimering
 - Rekommendation av delar för lagerhållning

I båda rapporterna ges dessutom rekommendationer för service och underhåll.

Kontakta oss för mer information om ovanstående tjänsteutbud eller övriga frågor:

Support	Tfn:	0200-28 28 00 (inom Sverige)
Service	Tfn:	0200-28 28 00
	Fax:	08-728 17 03
	E-post:	industriservice.se@siemens.com
Akutservice	Tfn:	0771-414 151 (efter kontorstid)
Reservdelar	Tfn:	08-728 15 00
	Fax:	08-728 14 11
	E-post:	reservdelar.se@siemens.com

Siemens AB
Industry Sector
Customer Services
194 87 Upplands Väsby
Tfn 08-728 15 00
Fax 08-728 10 30

Innehållet kan ändras utan föregående information.
Med reservation för ändringar 09/2014. Beställningsnr 2014I-013A.
Xerox Mediacenter. © Siemens AB 2014