

CURRICULUM VITAE

NAMN

Thomas Ödlund

YRKE/SPECIALISERING

Verksamhetsutveckling, Projektledning och CE-stöd

NATIONALITET

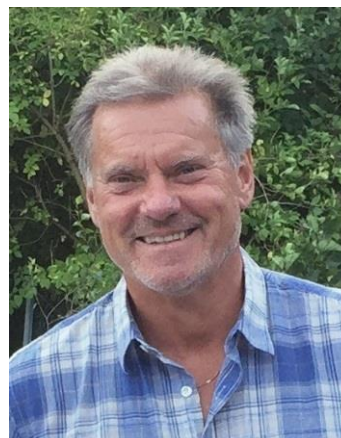
Svensk

FÖDELSEÅR

1958

ANTAL ÅR I BRANSCHEN

31



KOMPETENSPROFIL

Har under senaste 15 åren huvudsakligen arbetat som teknisk chef med ansvar för projekt och underhållsarbeten inom ett flertal olika verksamheter. Det har alltid funnits ett engagemang för att även utveckla den berörda verksamheten, både operationellt och individuellt.

Är i grunden teknikinriktad med en bred kompetens inom ett stort antal branscher såsom livsmedel, fordon, hygien, läkemedel, olja/energi och fritidsbåtshamnar. Beträffande tekniska kompetensområden så ligger tonvikten på process- och industriautomation men det finns en god kunskap även inom andra teknikområden.

Rollen som projektledare/teknisk chef har bidragit till att det finns en stor erfarenhet kring genomförandet av industriella projekt - inkluderande förstudier, kravspecifikationer, upphandlingar, kontrakt/avtal, samordning, validering och slutbesiktning.

När det gäller maskinsäkerhet så har en specialistkompetens byggts upp kring maskindirektivet och CE-märkning vilket även är kopplat till genomförandet av riskbedömningar/analyser.

ANSTÄLLNINGSHISTORIK

2015-	T2 Solutions AB
2014 - 2015	REFAB, Göteborgsregionens Fritidsbåtshamnar AB, Teknisk chef
2010 - 2014	Scandinavian Tank Storage, Teknisk chef
2008 - 2010	Göteborgs Hamn, Oljehamnen, Teknisk chef
2005- 2008	Sweco Management, Projektledare
2004 - 2005	SEMCON, Projekt- och Personalchef
2001- 2004	Swedish Match North Europé, Teknisk chef
1995 - 2001	Sweco Industriteknik, Regionchef
1986 - 1995	ÅF Elprojekt, Gruppchef/Sektionschef
1984 - 1986	ÅF EI & Hissprojekt, senare ÅF-Elprojekt, Konsult/Projektledare

ERFARENHETSHISTORIK (URVAL)

Verksamhetsutveckling

2014 **REFAB (Göteborgsregionens Fritidsbåtshamnar AB) - Teknisk chef och Driftschef**

Som Teknisk chef ansvarig för samtliga investerings- och underhållsprojekt – som Driftschef ansvarig för personalen i hamnarna och kundtjänsten på kontoret. Stort fokus på ”ledning och styrning” samt på att skapa ett ökat engagemang hos alla inom hela verksamheten.

2010 **Scandinavian Tank Storage AB – Teknisk chef/HSSE**

Som Teknisk chef/HSSE övergripande ansvarig för alla projekt- och underhållsarbeten på terminalerna i Malmö, Norrköping och Göteborg inklusive personal. Utöver ansvaret för teknik och personal även ett övergripande ansvar för att anläggningarna uppfyllde de miljö- och säkerhetskrav som ställs på denna typ av Seveso-anläggningar.

Medverkade i STS ledningsgrupp och även i dotterbolagsstyrelser.

2008 **Göteborgs Hamn AB, Oljehamnen – Teknisk chef**

Som Teknisk chef ett personal- och ledningsansvar för såväl egen personal som inhyrda resurser/projektledare samt underhållsverkstaden. Dessutom ekonomiskt ansvarig för alla underhållsarbeten och investeringsprojekt.

2005-2007 **SKF - Projektledare**

Som projektledare ansvarig för ett större verksamhetsutvecklingsuppdrag inom teknik och underhåll, kopplat till outsourcing och insourcing av SKF Services AB.

2004-2005 **SEMCON Medical & Life Science, Operation Manager**

Som Operation Manager operativt ansvarig för alla pågående projekt (resursplanering, ekonomi) och personal, samt övergripande ansvarig för avdelningens ekonomi (budget, prognoser, fakturering). Arbetet innefattade även medverkan i arbeten kring den lagstiftning som omger läkemedelsverksamhet i form av t.ex. GMP och GAMP.

Forts - Verksamhetsutveckling

- 2001-2004 **Swedish Match North Europé - Teknisk Chef/Chef Strategisk Processutveckling (SPU)**
Som Teknisk chef ansvarig för alla investerings- och underhållsprojekt, inklusive egen och inhyrd personal. Stort fokus på organisations- och verksamhetsutveckling, tydliggörande avseende ansvar och roller samt på f rb tttrad uppstyrning av projektverksamheten Mycket arbete ägnades åt implementering av TQM, TPU, SPS, Six Sigma och 5S.
Medverkade i fabriksledningsgruppen f r Göteborg/Kungälv med ca 500 anställda, samt i divisionens ProjektR d
Arbetet inom SPU innebar skapandet av en väl fungerande koppling mellan marknadsavdelningarna och produktionsenheterna för att identifiera kostnadseffektiva och realiserbara produkter.
-
- 1995-2001 **Sweco Industriteknik - Regionchef**
Som Regionchef ansvarig för etablering och uppbyggnad av nytt regionkontor inom dåvarande VBB. Efter två års verksamhet 18 personer med god ekonomisk utveckling. Parallellt med ledaruppgiften, genomfördes även ett flertal externa uppdrag.
Ingick i Swecokontorets ledningsgrupp med ansvar för Sweco:s totala verksamhet i Göteborg på ca 230 anställda, samt ingick i Sweco Industritekniks ledningsgrupp för ca 150 anställda i Sverige.
-
- 1984-1995 ** F elteknik - Grupp/Sektionschef/Projektledare**
Som konstruktör/projekt r inom industriautomation. Blev inom kort även IT-ansvarig för kontoret. Fortsatte som gruppchef f r den dåvarande Industrigruppen och senare sektionschef, med ansvar för utveckling av personal/arbetsst tt och medverkade i företagets ledningsgrupp.
-
- 1998 **SCA Hygiene Products**
Ansvar för genomförande av två "Audits" avseende maskinleveransprojekt med fokus på att identifiera erfarenheter f r förbättring och optimering av framtida projekt/leveranser.
-
- 1998 **Tamro (fd ADA), Hisings Backa**
Ansvarig för genomförande av analys av produktionsflödet med syfte att processoptimera genom identifiering av "bottle-necks". Arbetet genomfördes bl.a. med hjälp av AutoMod.
-
- 1998 **Astra Zeneca, Södertälje**
Medverkan vid utredning beträffande införande av "elektroniska signaturer" inom tillverkningsenheterna i Södertälje.
-

Forts - Verksamhetsutveckling

- | | |
|-----------|--|
| 1993 | SCA Hygiene Products, fd Mölnlycke APS AB, Mölnlycke
Ansvarig för implementering av metodik för processoptimering – problemanalys/åtgärdsprogram inom samtliga tillverkningsenheter i Europa.
Arbetet byggde på resultaten av de arbeten som gjorts två år tidigare (se nedan) och inkluderade allt från upprättande av URS'er till produktvalidering före övertagande. |
| 1990-1992 | SCA Hygiene Products, fd Mölnlycke APS AB, Mölnlycke
Ansvarig för el- och styrsystem, inom ramarna för större strategiprojekt, inom en internationellt sammansatt arbetsgrupp för framtagning av krav- och konsekvensanalys för framtida produktionssystem och anläggningar. Stort fokus på robusta och effektiva processer för optimering av produkt- och produktionskostnaden. |
| 1990 | Volvo Personvagnar AB, Uddevalla
Medverkan vid framtagning av övergripande flödesbeskrivning för ny fabrik. Arbetet genomfördes med utgångspunkt från erfarenheter på bl.a. Kalmarverken. AGV'er utgjorde en central funktion i anläggningen och ägnades därför stor tid beträffande funktionalitet. |

Maskinsäkerhet / CE-märkning

- | | |
|------|---|
| 2007 | Pfizer, Strängnäs
Framtagning av metodik för "CE-märkning" av ett antal tillverkningsprocesser inom anläggningen med syfte att dels tillse att anläggningarna var korrekt utförda och dels tillse att personalen fick ett verktyg att arbeta vidare med på egen hand. Uppdraget omfattade även ett antal utbildningstillfällen för berörd personal. |
| 2000 | Qpharma AB, Malmö
Ansvarig för genomförande av utredning och riskanalys med syfte att säkerställa maskinparkens person- och arbetsmiljö samt att optimera processen för utrustningarnas kommande uppgraderingar. Arbetet genomfördes med hänsyn till gällande GMP-krav. |
| 1999 | Falcon AB (Nuvarande Carlsberg)
Ansvarig för genomförande av CE-märkning och riskanalyser omfattande två fyllningslinjer samt utbildning av personal inom området maskinsäkerhet. |
| 1997 | Pågens, fd Pååls Bröd AB
Ansvarig för framtagning och implementering av generell strategi för hantering av maskinsäkerhetsdirektiv/CE-märkning. |

Forts. Maskinsäkerhet / CE-märkning

1996

Swedish Match AB

Ansvarig för framtagning av strategi för hantering av maskindirektivet samt genomförande av utbildningsprogram för ca 60 personer.
Ansvarig för framtagning av standards för el-/styrsystem, hydrauliksystem samt upphandlingsdokument

Projektledning/Process & Industriautomation

1999-2000

Volvo Personvagnar AB, Torslanda

Ansvar för planering och genomförande av slutbesiktningar av flertalet processanläggningar för ny bilmodell (V70) inom kaross-, måleri- och monteringsfabrikerna (TA, TB och TC)

1997-1998

Volvo Personvagnar AB, Torslanda

Ansvar för planering och genomförande av slutbesiktningar av flertalet processanläggningar för ny bilmodell (S80) inom kaross-, måleri- och monteringsfabriker (TA, TB och TC).

1996

Borås Energi AB

Ansvarig projektledare för rivning och återställning av brandskadad flistorkanläggning, innefattande bygg, mekanik, VVS och el/styr.

1995

Volvo Personvagnar AB, Torslanda

Ansvarig projektledare för framtagning av ny standard för upphandling och leverans av allmänna elinstallationer (kraft/belysning), anpassade till nya föreskrifter (blå boken)

1994-1995

Volvo Personvagnar AB, Torslanda

Ansvarig för slutbesiktning av all produktions- och processutrustning i samband med introduktion av 850-modellen.

1994

Volvo Personvagnar AB, Torslanda

Projektledare med ansvar för upphandling och kontroll av el- och styrsystem för komplett höglageranläggning för 16.000 pallplatser (EU-pall). Arbetet innefattade allt från avancerad läsutrustning (Odette-etiketter) till transportörer och överordnade styrsystem.

1990-1991

Lilla Harrie Valskvarn AB, Göteborg

Projektledare för tre (3) delprojekt i samband med ombyggnad och upprustning av el-/styransläggningar för kvarnens renseri, kvarn och blanderi.

Forts. Projektledning/Process & Industriautomation

1988-1990 **Volvo Personvagnar AB, Kalmar**
Ansvarig delprojektledare (el/styr) för specifikation, upphandling, installation och idrifttagning av produktionsutrustningar inklusive autotruckar (AGV) i samband med utbyggnad för produktion av 960-modellen.

1985-1986 **International Färg AB, Angered**
Ansvarig för konstruktion, programmering och idrifttagning av drift- och övervakningssystem för färgproduktion (Modicon).

1978-1984 **Pågens/Pååls Bröd AB, Västra Frölunda**
Driftselektriker – drift, underhåll och ombyggnad av el- och styrutrustningar för upprätthållande av bageriets totala funktion under dygnets samtliga timmar. En ytterst värdefull arbetslivserfarenhet.

UTBILDNING

1980-1984 Chalmers Tekniska Högskola, Civiling. Elkraft/Industriella styrsystem
1979-1980 Colorado Mountain College, Leadville, USA
1974-1978 Pohlhemsgymnasiet Göteborg, 4-årig Teknisk, Gymnasieing.

KURSER (URVAL)

2008 Kurs i Heta Arbeten genom Räddningstjänsten.
2006 Industriella Anläggningskontrakt, Orgalime SE01 och NLM10, Praktisk kontraktshantering, *Teknikföretagen*
2001 - 2002 Kurser i Maskindirektivet, riskanalyser och CE-märkning av maskiner och anläggningar.
1998 och 2006 ABK 09 – Allmänna bestämmelser för konsultuppdrag inom arkitekt och ingenjörsvksamhet av år 2009, *Foyen Advokatfirma AB*
1985-2015 Ledarutbildningar inom ramarna för bolagens interna ledarutvecklingsprogram hos ÅF, Sweco, Semcon, Swedish Match.

SPRÅK

	TALA	LÄSA	SKRIVA
Engelska	Mycket bra	Mycket bra	Mycket bra
Tyska	Medel	Medel	Medel