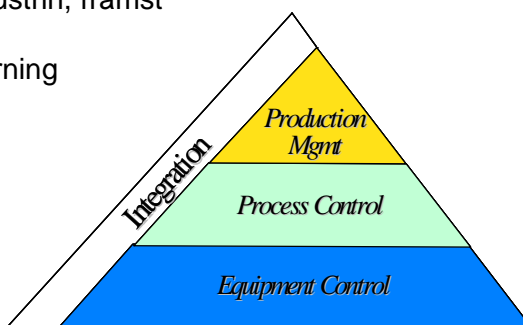


Sverker Ölund

Född: 31 Maj, 1950
 Adress: MetIT
 Kopparlundsvägen 3
 721 30 Västerås
 Mobil: 070 5591407
 E-mail: sverker.olund@metit.se
 Web: www.metit.se



- Industriell IT för Processindustrin, främst Stålintustrin
- Produktions- och Processtyrning
- Marknadsföring
- Säljstöd
- Projektledning
- Produktledning
- Kravspecifikationer
- Inköpsstöd
- Systemkonstruktion
- Kunskap om ståltillverkning



Karriär och Erfarenheter

- Managing Director, MetIT, 2010 –
 - Marknadsföring - marknadschef för Metsol AB
 - Projektledare – investeringsprojekt automatisk gaskoppling, SSAB Oxelösund, via Metsol
 - Marknadsföring - marknadsstöd för Uvån Hagfors Technology AB
 - Konsult tjänster - IT-system struktur för ett Gruv&Anriknings projekt, för Teammet AB
 - Projektledare – förstudie nya Produktions- och Process- styrsystem, Ovako Smedjebacken, via Metsol
 - Projektledare – förstudie ny vakuumavgasare, Ovako Smedjebacken, via Metsol
- Product Manager, process styrsystem för stålverk, DANIELI Morgårdshammar, 2001-2010
 - Produktledning; produktdefinitioner, utveckling av produktstandarder, presentationer mm. Samordning av utveckling, funktionalitet och försäljning
 - Teknisk utveckling, som funktions- specifikationer och systemdesign
 - Offerter för styrsystem för stålverk world-wide
 - Tekniskt säljstöd för styrsystem för stålverk world-wide
 - Presentationer på internationella konferenser och för kunder
 - Artiklar för internationella konferenser och facktidningar
 - Utbildning av lokala försäljare, speciellt i Kina
 - Svensk Stål AB, process styrsystem för skänkgugn och vaakuumavgasare, som säljstöd och teknisk rådgivare under projektet
- Product Marketing Manager, MES applications, Steelworks, ABB Automation Systems AB, 1999-2001
 - Produktansvar för MES-produkter för stålverk och valsverk. MES=Manufacturing Execution Systems eller produktionsstyrningssystem
 - Produktdefinitioner
 - Säljstöd
 - Marknadsanalys och strategier
 - Outokumpu Avesta, process styrsystem för skänkgugn, som säljansvarig och teknisk rådgivare
- Product Manager, process styrsystem för stålverk, DANIELI Centro-Met AB, 1991-1999
 - Produktledning; produktdefinitioner, utveckling av produktstandarder, presentationer mm.
 - Teknisk utveckling, som funktions- specifikationer och systemdesign
 - Samordning av utveckling, funktionalitet och försäljning
 - Offerter för styrsystem för stålverk world-wide
 - Tekniskt säljstöd för styrsystem för stålverk world-wide

- Presentationer på internationella konferenser och för kunder
- Artiklar för internationella konferenser och facktidningar
- Republic Cast-Roll Plant (CRP), USA, som säljstöd, design och projektledare för produktions styrsystem
- Cascade Rolling Mills, USA, som igångkörningsledare
- TDCI Iskenderun, Turkiet, process styrsystem för skänkgugn, som säljstöd, designer och projektledare
- Konsult, produktion & process styrsystem, Incontrol AB, sedermera Enator Incontrol AB (en av fyra grundare), 1986-1990
 - Sandvik Steel, Råvaru Material Optimering System (ROS), som teknisk rådgivare
 - LKAB, LION - LKAB Information On Line, IT- strategiutredning
 - LKAB, PPS - Praktisk Projektstyrning, som kurslärare
 - Sandvik Steel, Network Task-to-task Communication (NTC), som utvecklare
 - SCA Östrand, dataloggningssystem för miljö-redovisning, som utvecklare
 - Holmen Paper, tally system för rullar, baserat på radiolänkar och streckkoder, som utvecklare
- Systemingenjör, ASEA Metallurgy, 1982-1986
 - Ansvarig för basprogramvara/systemarkitektur för leveransprojekt
 - Svensk Stål AB, process styrsystem för ljusbågsugn, som teknisk rådgivare
 - Ellwood Steel, USA, process styrsystem för ljusbågsugn, skänkgugn och vakuum-avgasare, som teknisk rådgivare
 - Inland Steel, USA, process styrsystem för skänkgugnar, som system manager
 - US Steel Fairfield, USA, process styrsystem för skänkgugn och VOD, som system manager
 - Krupp-Kursk (OEMK) Stålverk, Ryssland, som ansvarig för basprogramvara (SCADA)
- Forskningsassistent och doktorand, Institutionen för Metallografi, 1979-1981
 - Undervisning i Materiallära och Metallografi
 - Forskning inom Mekanisk Metallografi

Utbildning

- Bergsingenjör, Process Metallurgi, Kungliga Tekniska Högskolan, Stockholm, 1979

Kurser

- ABB Industrial IT – AutomationWare Platform, Sep. 25, 2000
- MS Office: Excel-kurs och olika video-kurser
- "Management of Technology", Handelshögskolan, Stockholm, 3+1 dagar, 22-24/10, 7/11 1990
- Olika IT kurser, under 80-talet:
 - Operativsystem: RSX11Mplus, OpenVMS
 - Programmering: Fortran, Assembler
 - Nätverk: Ethernet, DECnet
 - Processtyrning: ProcessData SCADA

Publikationer

- S. Ölund, R. Coughlan,
L. Morsut "Charge Optimization in EAF Steelmaking: Recent Developments", Proceedings, AISTech 2007 Iron & Steel Technology Conference, Indianapolis, IN, USA, vol. 1
- E. Ruscio, K. Bergman,
S. Ölund "The dynamic self-adjusting EAF", Iron making & steelmaking, Volume 32, Number 3, June 2005, p. 199-202
- E. Ruscio, K. Bergman ,
S. Ölund "The Innovative Dynamic Self-Adjusting Danieli Electric Arc Furnace", Proceedings, EEC 2002, 7th European Electric Steelmaking Conference, Venice, Italy, vol. 1. p. 235-244
- Sverker Ölund "Melt shop Process Control –Beyond Year 2000", Centro-Met 10 Years Jubilee Seminar, April 1999
- P. Samuelsson, S. Ölund "EAF Process Control – Beyond 2000".Proceedings, AISE 1997 Annual Convention, Cleveland, OH, USA, vol. 1, p. 183-191
- S. Ölund: "Process Control for Steelmaking - Functions, Concepts and System Design", Metallurgical Plant and Technology, 6, 1991

- K. Larsudd and S. Ölund "ASEA Master Refiner - Ladle Furnace Computer Control System",
Fachberichte 8, 1985
- Y. Bergström and S. Ölund "The Forming Limit Diagram of Sheet Metals and Effects of Strain
Path Changes on Formability: a Dislocation Treatment",
Materials Science and Engineering, 56 (1982), p. 47-61

Språk: Svenska och Engelska flytande, i tal och skrift.

Övrigt

- Medlem av Association for Iron & Steel Technology (AIST)
- Medlem av Bergshandteringens Vänner
- Medlem av Svenska Bergsmannaföreningen
- Deltagit i forskningskommiteér, Jernkontoret

Om Mig

Jag är entusiastiskt lagd, nyfiken på både teknik och människor.

Som yrkesmänniska är jag självgående och jobbar jag gärna i grupp med fokus på resultatet, inte vem som gjorde det. Jag ses ofta som problemlösare.

Jag är gift med Ann-Katrin. Vi har två barn, varav en utflugen.

Fritiden spenderas i stugan i Bohuslän, båtliv, skidåkning, lite golf och allmän motion.

Goda viner förgyller även livet.

Referenser

Referenser kan lämnas på begäran.