



+

Civilingenjörsutbildning KTH, Elektroteknik med datainriktning

Sammanfattning

Anders Dahlberg har lång erfarenhet av marknadsföring, försäljning och produktsupport av ABBs styrsystemfamiljer mot framför allt massa- och pappersindustrin både inom Sverige men även internationellt. Anders har också jobbat med ett flertal leveransprojekt till processindustrin främst mot vatten- och avloppsverk. Arbetet har varit en blandning av systemering, programmering och projektledning. De senaste fem åren har Anders arbetat som testingenjör/testledare på ABBs produkttypstest av styrsystemet 800 xAs operatörsstationer Process Portal A.

Inriktning

Bransch Massa- och pappersindustrin, vatten och avloppsverk, utvecklingsavdelningen på ABB för distribuerade styrsystem (DCS) med produktfamiljerna Master, Advant och 800xA styrsystem.

Verksamhet Marknadsföring, försäljning, projektledning, test, validering, verifiering, programmering.

Tillämpning Vatten- och avloppsverk – ASEA Sindac I, ASEA Superview
Massa- och pappersindustrin – ASEA Master, ABB Advant och ABB 800xA
Processautomation, utvecklingsavdelningen ABB – 800xA operatörstationer

Operativsystem Windows, Unix, Modcomp MAX IV, VMS, CX.

Databas ASEA Adam, SQL Server

**Programspråk/
Metod/
Miljö** Assembler, Fortran, Pascal, IEC-1131, AMPL.

Uppdrag

2005 - 2011

Kvalitetssäkring av ny programvara på utvecklingsavdelningen för operatörstationer till ABB:s styrsystem 800xA. Inköp och uppsättning av testmiljön. Installation av operativsystem, basprogramvaror och tillhörande applikationsprogrammering för att upprätta

en komplett testmiljö både vad det gäller hård- och mjukvara. Upprättande av testspecifikationer med hjälp av funktions-, implementations- och designspecifikationer för nya funktioner. Utförande av tester med dokumentation av resultatet. Testledning av produkttypetesten med en grupp bestående av 5 – 10 anställda och konsulter. Rapportering av testresultat och produktkvalitet till överordnade projektledare. Verifiering av systemprestanda och validering av felrättningar i befintliga produktfamiljer och utgåvor. Uppföljning av produktkvalitet efter produktsläpp.

- 2000 – 2004 Produktchef/produktansvarig för distribuerade styrsystem (DCS) inom massa- och pappersavdelningen på ABB. Ansvarig för försäljningsbudget av distribuerade styrsystem och dess resultat. Offerter, marknadsföring och försäljning av ovanstående produkter. Upprättande av offertmallar och kostnadsberäkningar, framtagning av marknadsföringsmaterial såsom broschyrer och datablad. Tekniska presentationer och demonstrationer vid mässor och seminarier både i Sverige och internationellt.
- 1990 – 1999 Landansvarig för ett 10-tal länder inom Europa och Afrika på ABBs massa- och pappersavdelning. Ansvarig för prospektlistor, försäljningsvolym, budget, fakturering och resultat mot dessa länder. Rapportering av ovanstående till högre chefer. Säljpresentationer, kundbesök och stöd vid större offerter, mässor och seminarier. Utredda produktkvalitets problem och garantiärenden tillsammans med lokal säljpersonal mot slutkunder. Utbilda lokal säljpersonal.
- 1984 - 1989 Projektledning, funktionsspecificering, applikationsprogrammering, och leveransanpassning av styrsystemprojekt (DCS) mot massa- och pappersindustrin såväl inom Sverige som internationellt. Säljpresentationer, kundbesök och offerter samt ansvarig för upprättande och underhåll av demosystem och deltagande vid ett antal internationella mässor, t ex SPCI, Interkama, Mechanical Pulping etc.
- 1978 - 1982 Funktionsspecificering, applikationsprogrammering, och leveransanpassning av styrsystemprojekt, framför allt Sindac I, mot processindustrin såväl inom Sverige som internationellt. Ph-reglering på Borås vattenverk med Novatune gjordes som examensarbete på KTH under sommarlov.
- 1975 – 1978 Akut felavhjälpning och underhåll på elektrisk och datoriserad styrutrustning på ASEA Ludvikaverken, inklusive jour- och beredskapstjänstgöring. Inköp av produktionsutrustning, igångkörning och upprättande av förebyggande underhållsplaner för ny produktionsutrustning.
- 1973 – 1974 ASEA:s verkstadsskola i Ludvika. Verkstadsarbete på maskinverkstaden.

Anställningar

- 2005 – 2011 Kvalitetsingenjör/testledare, ABB Västerås
2000 - 2004 Produktchef, ABB Västerås
1990 – 1999 Area Manager, ABB Västerås
1984 – 1989 Systemingenjör, ABB Västerås
1978 – 1982 Systemingenjör, ASEA Västerås
1975 – 1978 Styrtekniker, ASEA Ludvika
1973 – 1974 Verkstadsarbetare, ASEA Ludvika

Övrigt

Språk	Engelska	God kunskap. Talar och skriver obehindrat. Van att ha engelska som projektspråk.
	Svenska	Modersmål.
	Tyska	Baskunskap. Förstår tal och skrift hjälpligt
Resbarhet	Inom Sverige	På veckobasis.
	Utom Sverige	På veckobasis eller längre.