

Kontakta

+46706308850 (Home)
benny.lindberg@blinc.se

www.linkedin.com/in/benny-lindberg-415b8875 (LinkedIn)

Främsta kompetenser

Verkställande direktörer
Projektledare
Industriell teknik

Benny Lindberg

-
Trollhättan

Sammanfattning

Som 19 åring startade jag min yrkeskarriär på en mekanisk verkstad. Arbetsuppgifterna bestod av svetsning, plåtförning, svarvning och fräsning.

Efter drygt ett år så blev jag uthyrd till ett lite större företag och efter något år där erbjöd de mig anställning hos dem istället. Här var arbetsuppgifterna mycket varierande och man arbetade oftast på plats hos kunden. Tex:

- Flytt och installation av tyngre maskiner.
- Montering av tillverkningslinjer och processutrustning. (Saab, Volvo Cars, Essity mm)
- Montage av lyftutrustning, svängpelarkranar, traverser mm.
- Plåt och svetsarbeten.
- Konstruktion och tillverkning av en mängd olika mekaniska konstruktioner.

Det var mycket varierande arbetsuppgifterna och jag fick besöka en stor del av industriföretagen i Västsverige.

Efter nästan 10 år med praktiskt arbete bestämde jag mig för att läsa till Maskiningenjör. Jag valde att studera på Högskolan Väst och 2007 tog jag examen. Jag hade då utfört mitt examensarbete på ett företag i Surte och när det var klart erbjöd de mig jobbet som konstruktör.

Mitt första konstruktionsuppdrag var att rita en produktionslinje till SKF i Göteborg. Det var ett större uppdrag som innehöll fem maskiner eftervarandra. Vårt företag stod även för tillverkningen av utrustningen samt installationen hos kund. Projektet blev lyckat men efter det var det lite för tunt med nya konstruktionsuppdrag.

Mitt uppdrag blev då att försöka sälja in nya legouppdrag till den stora verkstaden som företaget hade. Jag fann lyckan i Norge där Offshoreindustrin gick för högvarv. Jag lyckades hitta tillräckligt med kunder för att skapa mitt eget affärsområde som snabbt blev en stor del av företagets totala omsättning. Uppdragen var tekniskt utmanande och oljeindustrins höga krav på säkerhet och spårbarhet gjorde att många konkurrenter inte klarade kvalificeringen. Vid varje leverans skulle en stor mängd dokumentation granskas av

kundens kvalitetsavdelning. Detta gjorde att man blev något av en expert på att läsa och tyda standarder. Jag var även företagets kvalitetsansvarig under hela min anställning och var med och införde standarden för kvalificerade svetsarbeten ISO3834-2.

2016 blev jag kontaktad och erbjuden ett uppdrag som Produktionschef. Jag tackade ja och efter drygt två år blev jag VD för tre av bolagen inom koncernen.

Sedan hösten 2020 driver jag mitt eget konsultbolag och erbjuder en stor bredd av tjänster från de erfarenheter jag samlat på mig.

Erfarenhet

BLinC (Benny Lindberg Consulting AB)

Ägare

augusti 2020 - Present (11 månader)

Västra Götaland, Sverige

SJUNTORPS PRODUKTIONSTEKNIK AB

VD

januari 2019 - februari 2020 (1 år 2 månader)

Sjuntorp, Skövde

SJUNTORPS TRUCK- & MASKINUTHYRNING AB

VD

januari 2019 - februari 2020 (1 år 2 månader)

Sjuntorp, Trollhättan

Elinc Sweden AB

VD

maj 2019 - november 2019 (7 månader)

Trollhättan

Sjuntorp Truck/Maskin AB & Sjuntorp Produktionsteknik AB

Produktionschef

juli 2016 - december 2018 (2 år 6 månader)

KSG i Surte AB

9 år 2 månader

Affärsområdeschef

juni 2012 - juli 2016 (4 år 2 månader)

Surte, Västra Götaland, Sverige

Kvalitet & Miljöansvarig

juni 2008 - juni 2016 (8 år 1 månad)

Surte, Västra Götaland, Sverige

Ansvarig för ISO9001, Miljöledningssystemet och ISO3834-2 (Svetsning).

Projektledare

juni 2009 - juni 2012 (3 år 1 månad)

Surte, Västra Götaland, Sverige

Konstruktör

juni 2007 - juni 2009 (2 år 1 månad)

Surte, Västra Götaland, Sverige

Sjuntorp Svets / Maskin AB

Mekaniker, Verkstadsarbetare, Svetsare

april 1995 - december 2002 (7 år 9 månader)

Sjuntorp, Västra Götaland, Sverige

Utbildning

International Welding Specialist

· (2013 - 2013)

Högskolan Väst / University West

Maskiningenjör, Produktutveckling · (2004 - 2007)

Tekniskt basår

· (2003 - 2004)

Magnus Åbergsgymnasiet

Industriell teknisk, Plåt & Svets · (1990 - 1993)