



Anna Lundström

Seniorkonsult
+46 76 110 20 93
anna.lundstrom@itid.se



Sammanfattning

Anna har många års erfarenhet från ledande befattningar inom produktion och logistik och har under alla år haft principerna inom lean production som ledstjärna. Att se människor utvecklas är den absolut största drivkraften för Anna och att involvera alla led i problemlösningen är både naturligt och nödvändigt för goda resultat enligt henne. Involvering av alla anställda i utvecklingen var också det som ledde till att Permobil vann Svenska Leanpriset 2017 under, bland andra, Annas ledning. Annas stora styrka är att se hur detaljerna påverkar helheten och hur beslut i den lilla frågan leder till framgång i den stora planen. Anna är utbildad civilingenjör inom ergonomisk design och produktion med inriktning Produktion.

Kompetensområden

Verksamhetsstyrning

Ledningssystem

Ledarskap

Lean Production

Processkartläggning

Projektledning

Förändringsledning

Produktionsplanering

Logistik

Utbildning

Urval av tidigare uppdrag

2024 | Apoex

Processkartläggning och uppstart av förbättringsarbete

2023 | HSP Gripen

Utbildning i 5S samt senare revidering av arbetssätt och förbättringsarbete

2023 | ZEPRO

Expertresurs i införande av BPS, Bispgården production system, men huvudmål att öka effektivitet, trivsel, och kvalitet. Arbete med grundläggande värderingar, principer, utbildning, coaching och rådgivning.

2022 - 2023 | Yrkesakademien

Undervisning av kursen Produktionsstyrning inom utbildningen Produktionsutveckling mot industri 4.0.

2022 – 2023 | USNR

Utbildning i och stöttning i arbetet med införande av ordning och reda. Utbildning av personal inom produktionen samt ledare och praktisk handledning i genomförandefas.

2022 | LKAB

Stöd till verksamhetens Lean coacher inom järnmalm och specialprodukter. Arbetet syftar till att utveckla LKABs egna verksamhetsutvecklare och tillsammans med dem skapa ett konkurrenskraftigare LKAB.

2022 | Värdeflödesanalys, Elpress

Framtagning av värdeflödesanalys nuläge, framtid samt handlingsplan för åstadkommande av framtidsvision.

2019 | Omlokalisering lagerverksamhet, Permobil

Planering och genomförande av omlokalisering av produktions- och reservdelslager. Inkluderade införandet av nytt arbetssätt i produktionslagret.

2015 - 2020 | Uppbyggnad av Permobil Lean System, Permobil

Framtagning, uppbyggnad och implementering av Permobil Lean System – en beskrivning av hur Permobil vill jobba med leanprinciperna.

2014 | Omlokalisering produktion, Permobil

Planering och genomförande av fabriksflytt mellan två orter.

Anställningar

2022 - | Senior Konsult, iTid Tarinfo AB

2014 - 2022 | Director Operations/Senior Production manager, Permobil AB

Ansvarig för Permobils produktion i Timrå. Helhetsansvar för lager, produktion, specialanpassning, kvalitetskontroll, inköp och produktionsteknik. Genomförde två lyckade omlokaliseringar av produktion och lagerverksamheten samt vann Svenska Leanpriset 2017.

2007 - 2014 | Operations manager/Logistic manager, Dellner Couplers AB

Ansvarig för material- och produktionsplanering, lager, montering och distribution. Utveckling av verksamheten med leanprinciper och förbättring av KPIer inom kundnöjdhet, leveransprecision och ledtid.

2002 – 2007 | SPS-Koordinator/Produktionstekniker, Scania CV AB

Ansvarig för att utveckla och styra Scantias produktionssystem (SPS) inom fabriken i Falun i tätt samarbete med ledning och operatörer/montörer. Produktionstekniska arbetsuppgifter som framtagning av nya verktyg, implementering av kvalitetssäkring och ombyggnation av arbetsplatser.

2001 | Restaurangchef, Kårhusrestaurangen i Luleå AB

Restaurangchef med ansvar för daglig verksamhet och planering för framtiden samt budget- och personalplanering.

Utbildning, ett urval

2019 | Lean Management Training Program, Toyota Lean Academy

Tre dagar av lean management träning i Toyota Material Handlings fabrik i Ancenis, Frankrike. En djupdykning i hur Toyota jobbar med principerna inom Lean

2006 | UGL – utveckling av grupp och ledare, Ledning och Logistik

Ledarskapsutbildning

1996–2002 | Luleå Tekniska Universitet

Civilingenjörsutbildning Ergonomisk Design och Produktion, inriktning Prodktion.

Språk

Engelska **Flytande**
Svenska **Modersmål**