



Jennie Söderlind

Seniorkonsult
+46 70 22 14 493
jennie.soderlind@itid.se



Sammanfattning

Jennie har många års erfarenhet av produktionstekniskt arbete inom tillverkningsindustrin som tekniker, som projektledare och i ledande befattningar. Hon har arbetat länge med leanfilosofin som grund och strävar alltid efter bra arbetssätt utan slöserier och med tydliga flöden. Jennie gillar struktur och ordning och har god förmåga att se helheten ur ett strategiskt perspektiv och att kunna prioritera rätt åtgärder för att nå resultat.

Jennie är civilingenjör inom Ergonomisk Design och Produktion med inriktning Produktion.

Kompetensområden

Lean Production/Scania Production System

Daglig styrning och förbättringsarbete

Ledarskap

Produktionsteknik

Strategiarbete

Projektledning

Ledningssystem

Processkartläggning

Utbildning

Urval av tidigare uppdrag

2021 | Lundqvist Trä och Karesuandokniven – Produktionslyftets Startprogram

Coachning i att skapa samsyn kring nuläge och önskat läge samt att utveckla den egna förmågan att förändra. I arbetet ingick processkartläggning, analys och handlingsplan för organisationen.

2021 | LKAB Affärs- och teknikutveckling – Förändringsarbete

Coachning genom en workshopserie med syftet att skapa samsyn kring sitt nuläge och önskade läge samt att utveckla en hållbar struktur för att arbeta effektivt med nya idéer och pågående projekt mot en grön omställning.

2020 | Produktionslyftet – Startprogram

Coachning av flertal företag i att skapa samsyn kring sitt nuläge och önskade läge samt att utveckla den egna förmågan att förändra. Programmet ingår som en del i Produktionslyftets erbjudanden.

2020 | LKAB Special Products – Utveckling av produktionssystem

Framtagande av ett gemensamt ramverk med värderingar och principer, med utgångspunkt från de befintliga Gyllene reglerna. Arbetet utfördes och utvärderades tillsammans med utvalda representanter från verksamheten och ledningsgruppen.

2020 | AnVa Components – Utmaningsdrivet förbättringsarbete

Coachning av ledare i utmaningsdrivet förbättringsarbete, med syftet att öka leveranssäkerheten och sänka kostnaderna i värdekedjan. Arbetet utfördes i ledningsgruppen, utveckling av daglig styrning, flödesfokus, ramverket för värderingar och principer.

2019-2020 | Boliden Mines – NBW Projekt Säkerhetskultur, Aitik

Verksamhetsutveckling; projektstöd i ett projekt med syftet att utveckla kultur, ledningssystem och arbetssätt i gruvproduktionen, med 250 anställda.

2019 | Indexbraille – utveckling av nytt materialflöde i samband med utbyggnad

Coachning vid framtagning av företagets produktionsstrategi och principer, samt utveckling av ny produktionslayout genom metoden Förenklad Systematisk Lokalplanläggning. Ett uppdrag inom ramen för Produktion 4.0, ett projekt som drivs av IUC Norr och Luleå Tekniska Universitet.

2019 | Lapplands Lärcentra – Projektledning och ledarskap (30 YHP)

Framtagande av lektionsmaterial samt genomförande av kursen som gav de studerande tilläpade kunskaper och konkreta verktyg i projektledning och projektstyrning samt ledarskap. Kursen genomfördes på distans.

2019 | NBI – Supply Chain Management (20 YHP)

Utveckling av lektionsmaterial samt genomförande av lärarledda lektioner som gav de studerande en fördjupad kunskap i hur försörjningskedjans intressenter och flöden fungerar samt hur försörjningskedjan kan analyseras och effektiviseras.

2018-2019 | Luleå Kommun

Coachning och stöd kring daglig styrning, förbättringsarbete och att mäta och följa upp sin verksamhet, inom ett flertal olika avdelningar i organisationen.

2018-2019 | IUC Norr – Pilotprojekt PILAR

Processledare och coach vid förutsättningsstudier och förstudier med syftet att hjälpa små och medelstora företag att utreda möjligheten att utvecklas genom ökad automationsgrad. En satsning inom Robotlyftet, som är en del av Tillväxtverkets uppdrag inom regeringens nationella program Smart industri.

2018-2019 | Boliden Mines – Förbättringsarbete Aitik

Verksamhetsutveckling; coachning och stöd kring förbättringsarbete, daglig styrning och att mäta och följa upp sin verksamhet.

Anställningar

2018 – | Senior konsult, ITid Tarinfo AB

Arbetade med styrning av daglig verksamhet inom kvalitetskontroll och kvalitetssäkring. Arbetade även med utveckling av ledningssystemet och dokumenthanteringssystemet. Drev projekt inom processutveckling och leverantörsutveckling.

2018 | Logistikutvecklare, Scania Ferruform, Luleå

Arbetade med utveckling och standardisering av logistikprocesser inom Scania och lokalt på Ferruform. Ansvarade för att ta fram en långsiktig utvecklingsplan inom Logistik, samt att utarbeta ett arbetssätt kring dess fortlevnad.

2013–2018 | Gruppchef Produktionsteknik, Scania Ferruform, Luleå

Var ansvarig för grupper med mellan 6 – 14 medarbetare inom det produktionstekniska området. Stort fokus på processerna kring investeringar och kapacitetsberäkningar, samt arbetet med att stötta produktionen med teknisk kompetens. Har arbetat mycket med grupputveckling kring egna arbetssätt och struktur, exempelvis förbättringsarbete, daglig styrning, standardiserat arbetssätt och 5S.

2008–2013 | Produktionstekniker, Scania Ferruform, Luleå

Teknisk support till svets- och pressavdelningar. Arbetade med kapacitetsberäkningar, tidsstudier, investeringsprojekt, utredningar med syfte att förbättra produktionsflöden och optimera tillverkningsmetoder, samt CE-märkning. Har utbildat inom och arbetat mycket med Scantias produktionssystem, SPS, som har stort fokus på Lean Production. Utvecklade även god kunskap inom arbetsmiljö och säkerhet, då det är ett tydligt prioriterat område inom Scania.

2007–2008 | Trainee, Scania

Introduktionsprogram inom Scania med bland annat fyra praktikperioder à tre månader. Praktiserade som processtekniker lastbilsmontering, objektledare R&D, logistikutvecklare Ferruform och inköpare Scania Zwolle, Nederländerna.

Utbildning

2019 | Produktionslyftet kurs: Förändringsledare och coach, Swerea

Att leda förändring genom ett coachande och involverande förhållningssätt

2001–2007 | Civilingenjör Ergonomisk Design och Produktion, Luleå Tekniska universitet

Inriktning mot Produktion. Innefattade även 1 års praktik som operatör på en svetsavdelning på Scania Ferruform.

1998–2001 | Parkskolan, Örnsköldsvik

Naturvetenskapligt program med teknisk inriktning.

Språk

Engelska **Flytande**

Svenska **Modersmål**