



## 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 (SPS)
- Ledarskap
- Produktionsteknik
- Projektledning

## URVAL AV TIDIGARE UPPDRAG

---

### 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 tillämpade 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 – | **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**

---

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. Har utbildat inom och arbetat mycket med Scantias produktionssystem, SPS, som har stort fokus på Lean Production.

---

2007 – 2008 | **Trainee, Scania Ferruform, Luleå**

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

2001 – 2007 | **Civilingenjör Ergonomisk Design och Produktion**

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

---

1998 – 2001 | **Parkskolan, Örnsköldsvik**

Naturvetenskapligt program, teknisk inriktning

## SPRÅK

Svenska

**Modersmål**

Engelska

**Flytande**