



Pernilla Lirell

Seniorkonsult
+46 70 230 87 96
Pernilla.lirell@itid.se



Sammanfattning

Pernilla har med sig erfarenhet från ledande befattningar inom tillverkande industri och gruvindustrin. I dessa branscher har hon arbetat med automation, produktion, planering, strategiskt inköp och verksamhetsutveckling. Pernilla har ett brinnande intresse för människor och som person bidrar hon med energi och entusiasm. Hon drivs av att se utveckling, både i verksamheten och i form av människor som växer.

Pernilla är civilingenjör med inriktning mot produktionssystem.

Kompetensområden

Förändringsledning

Produktionsstyrning

Verksamhetsutveckling

Automation

Produktionsteknik

Coaching/ Ledarskap

Projektledning

Strategiskt inköp

Planering och Daglig styrning

Förändringsledning

Lean Production

Urval av tidigare uppdrag

2021-2022 | Kuusakoski

Kuusakoskis affär är en del i den cirkulära ekonomin där metaller i uttjänta varor återvinns och förs in i tillverkningsprocessen hos råvaruproducenter som exempelvis Outokumpu.

iTid tog tillsammans med Kuusakoskis organisation fram en modell och ett visuellt verktyg för sälj- och verksamhetsplanering. Syftet var att uppnå bättre synkronisering mellan inköp av metallskrot, de olika återvinningsprocesserna samt försäljningen av utvunna metaller.

2021 | LKAB

Tillsammans med Leancoachgruppen mot Anrikningsverken i Kiruna sätta upp mål och skapa arbetssätt för verksamhetsutveckling. Pilot av nulägesanalys samt skapa måltillstånd för gruppen.

2021- | Barfota

Utvecklingsarbete av grupper och ledare. Genom coaching, ökad kompetens inom ledarskap, grupputveckling och personligt ledarskap utveckla arbetsgrupper inom organisationer som LKAB och Motala kommun.

2019- | Boliden

Projektleddning som syftar till att strukturera och planera för implementation av Automation i Bolidens gruvor. Innefattar framtagande av Roadmaps för respektive gruvområde, skapa samsyn och gemensam plan för hur och vad gruvområdet vill göra inom området för automation.

2018- | Skellefteå Kraft

Coaching av chefer vid implementering av principstyrt förbättringsarbete och daglig styrning. Framtagande och utveckling av underlag till det principstyrda förbättringsarbetet. Stöttning av koncernledning i utveckling av förbättringsarbete och processfokus.

2018-2019 | Remodul

Ett utmaningsdrivet förbättringsarbete där utmaningen står i en ökad produktionstakt. Innefattar implementering av ett taktat flöde. Arbete med översyn av logistik, information, ansvarsfördelning och produktionsteknik.

Anställningar

2018- | Senior konsult, iTid

Konsult och kontorsansvarig för Skellefteåkontoret

2015-2018 | Manager Mine planning and Production Technology, Boliden

Ansvarig för en sektion på ca 14 ingenjörer vars uppdrag är att stötta produktionen, gruvorna, i produktionstekniska och planeringsrelaterade uppdrag. Arbete med utveckling, forskning och driftsstöd. Del i Gruvteknik ledningsgrupp.

2015-2017 | Programansvarig Gruvautomationsprogram – Produktionsstyrning, Boliden

Boliden Gruvautomationsprogram består av 4 delar, varav Produktionsstyrning är en av delarna. Inom ämnesområdet har jag även hållit ett antal föredrag på konferenser i Sverige, Canada, Australien och Finland.

2013 - 2015 | Project Manager Operations Development, Boliden

Verksamhetsutveckling mot Boliden Gruvors olika verksamheter

2010 - 2012 | Strategisk Inköpare, Optronic

Ansvarig för leverantörsavtal, utvärderingar och leverantörsutveckling. Stödande även mot kundavtalsfunktionen.

2007 - 2010 | Production Account Manager, Optronic

Ansvarig för Planering och Tillverkning av produkter inom teknikområdet optronik. Hantering av hela produktionsflödet från kundorder till leverans.

2005-2007 | Produktionsledare, Franke

Ansvarig för personal, leverans och produktionsteknik på ett antal områden för montering av köksventilationsprodukter

Utbildning

1999-2004 | Luleå Tekniska Universitet

Civilingenjörsutbildning. Ergonomisk Design och Produktion, med inriktning mot Produktion

2016 | UGL

Ledarskapsutbildning

1996-1999 | Tannbergsskolan Lycksele

Naturvetenskapligt program med teknisk inriktning.

Språk

Engelska **Flytande**

Svenska **Modersmål**