



SAMMANFATTNING

Henrik Pettersson är verksamhetskonsult med inriktning på logistik och flöden. Han är utbildad ekonomiingenjör i Industriell Ekonomi med inriktning mot organisation och logistik.

Henrik har varit projektledare ”sedan förskolan” och gillar att driva projekt framåt med hjälp av sin egen och andras kompetens. Henrik passar i de flesta miljöer och trivs både inom ledningsgruppen och på produktionsgolvet. Henrik har ett stort tekniskt kunnande och har jobbat med både utveckling och implementation av affärssystem och andra kritiska verksamhetssystem. Han har stor vana att arbeta enligt projektstyrningsmodellerna PROPS och PROFIT.

KOMPETENSOMRÅDEN

- Projektledning
- Affärssystem
- Organisation
- Personal
- Affärsutveckling
- Kravhantering
- Change Management

URVAL AV TIDIGARE UPPDRAG INOM ITID

2018 | Customs Process Compliance

Projektledare för CPC:s kunders införandeprojekt vid planering och uppstart av tullagersystem.

2017 | Sandvik Mining and Rock Technology

Projektledare för framtagande och uppbyggande av finansiellt rapporteringsverktyg. Microsoft Power BI användes som verktyg/gränssnitt för slutanvändarna.

2017 | Sandvik Mining and Rock Technology

Projektledare för konstruktion utav en analysplattform för den globala inköpsorganisationen att kunna följa upp och utvärdera sina leverantörer samt inköpsdata. Byggs med Power BI som användarverktyg.

2016 | Customs Process Compliance

Projektledare för CPC:s kunders införandeprojekt vid planering och uppstart av tullagersystem.

2015 | Sandvik Mining

Projektledare för uppskapandet av ett nytt Supply Chain data warehouse. Kravinsamling, metodutveckling och projektstyrning för att skapa ett beslutsstödsystem innehållande information från Sandvik Minings maskinpark för gruvindustrin.

2014 | Sandvik Machining Solutions

Projektledare vid införandet av nytt CRM system (MS Dynamics) till Sandvik Coromant. Projektet inkluderade en helt ny molnbaserad, analysplattform för vilken säljkåren skulle använda sig för deras säljstödsarbete.

2013 | Sandvik Hard Material – Hyperion

Projektledare för införandet av sammanslagningen av två bolag till ett avseende skapandet av deras gemensamma data varuhus bestående av integrationer mot Sopic, Movex samt Oracle.

2013 | Sandvik Materials Technology

Projektledare för skapande och insamlande av data för att mäta utestående orderstock som ett verktyg för att kunna prognosticera kassaflöde. Projektet integrerade mot Movex, Sopic, Mainframe (AS400, iSeries) ERP LX samt JD Edwards. I projektet ansvarade även Henrik för kravinsamlingen.

2012 | Sandvik Materials Technology

Projektledare vid utökandet av bolag till det gemensamma datawarehousen. Integration mot såväl Movex som ERP LX samt Cognos.

2009-2011 | Sandvik Mining and Construction

Kravanalytiker samt beställare för SMC Global Datawarehouse avseende försäljningsprocessen samt processen kring lagerhantering och lagerstyrning. Ansvarar för kravinsamling, change management samt verksamhetens rutiner för prioritering och paketering.

2008 | Sandvik Mining and Construction

Projektledare för framtagning och implementation av prognos- och analysverktyg för koncernens inköp av direkt material – produktionsmaterial. Projektet genomfördes med ett LEAN-liknande angreppssätt med korta utvecklingsfaser där projektgruppen tillsammans med kunden prioriterade funktioner då högsta fokus låg på en fast tidram för projektet.

2007 | Tarinfo AB

Henrik ansvarade tillsammans med utvecklingsansvarig för konceptifiering och utveckling av Tarinfo ABs webbaserade tjänsteplattform inom tull/kommunikation. Tjänsteplattformen integreras med olika verksamhetssystem som tillsammans med data från EUs Tulltaxa Taric bearbetas och konverteras till kompletta tulldeklarationer som kommuniceras till ett antal tullverk inom EU.

Tjänsteplattformen används även för kommunikation företag till företag (B2B) då den innehåller alla de komponenter som krävs för elektronisk kommunikation företag emellan.

2007 | Gestamp HardTech AB

Henrik genomförde för kundräkning en genomlysning av ett antal komplexa produktionslinjer för att identifiera eventuella flaskhalsar.

En optimering av de aktuella produktionslinjerna genomfördes med hjälp av simulering för att förbättra det totala genomflödet i fabriken.

2007 | ExTe Fabriks AB

Kartläggning och verksamhetsanalys med syfte att förbättra produktionsprocessen genom kortare ledtider och högre leveranssäkerhet. Genomförande av produktionsanalys att fungera som underlag för företagets framtida produktions- och försäljningsstrategi.

ANSTÄLLNINGAR

2007- | iTid Tarinfo AB

Projektledare och kontorsansvarig

2002-2006 | Sandbacka Park Utveckling

Projektledare, affärsutveckling av små- och medelstora företag

2001 | Interactive Institute Innovation

Projektledare och affärsutvecklare för kommersialisering av forskningsresultat

1999-2001 | SpeakUp Development

Projektledare och VD

UTBILDNING

1995-1998 | Ekonomiingenjör - Industriell Ekonomi, 140poäng, Högskolan i Gävle

Inriktning Organisation, kvalitetsstyrning och logistiksystem

1991-1993 | Tekniskt gymnasium, Domarhagsskolan, Avesta

SPRÅK

Svenska **Modersmål**

Engelska **Flytande**

Franska **Förståelse**