

VÄRDESKAPANDE FÖRSÖRJNINGSKEDJOR

ONSDAG 1 NOVEMBER PÅ PEDAGOGISK VERKSTAD - 21A258 - KARLSTADS UNIVERSITET

Lean nätverket Wermlands årskonferens 2018

Här kommer inbjudan till Leannätverkets årskonferens och IUC / Stål & Verkstads medlemsaktivitet som i år har temat "Värdeskapande försörjningskedjor".

Grundläggande vid allt effektiviseringsarbete är att tydliggöra verksamhetens processer. Med processkartor kan man visa hur olika aktiviteter hänger ihop i kund och leverantörskedjor.

Genom att kartlägga flödet av såväl material som information kan man lättare se verksamheten ur ett kundperspektiv. Med en flödeskartläggning/värdeflödesanalys kan onödigt slöseri upptäckas och elimineras.

Fokus under årets konferens ligger främst på flödeskartläggning av materialhantering och logistik mellan företag och fabriker.

BJÖRN LANGBECK från Tillväxtverket har en lång erfarenhet av rådgivning och utveckling inom leanarbete. Han finns på plats för andra året i rad och kommer att föreläsa på sitt personliga och engagerande sätt om "Värdeskapande försörjningskedjor".

Björn har tidigare jobbat på SWEREA IVF med robotisering och montering och har genom åren genomfört en mängd olika leanuppdrag. Hans arbetsfält har varit från Kiruna i norr till Ystad i söder. I Värmland har han hjälpt åtskilliga industriföretag att utvecklas och effektiviseras bland annat genom Tillväxtverkets projekt Produktionslyftet.

LARS MEDBO är docent på Chalmers vid divisionen för Supply and Operations Management. Hans forskning fokuserar på materialförsörjningssystem, materialhantering och produktionsflöden i produktionssystemdesign. Arbetet har resulterat i utveckling av nya materialtillförseltekniker,

layouter, materialflödesstrukturer och arbetsstruktureringssprinciper implementerade i den svenska fordonsindustrin.

Lars kommer att redogöra för "VFA för försörjningskedjor", vad det innebär för möjligheter för industrin.

LEO DE VIN från KAU är professor i tillverkningsteknik. Han är bland annat engagerad i forskning kring lean produktion, spelbaserad träning, samt integrerad produkt- och produktionsutveckling. Leo kommer att berätta allt om Karlstad Lean Factory 2, projektet där företag kan testa innovativa produktionslösningar i simulatorm.

NADER ASNAFI från Örebro Universitet är professor i maskinteknik med en lång erfarenhet från olika uppdrag inom industrin. Han har utvecklat en rad nya material och produkter, på senare tid med 3D-printning. Nader berättar om Digitaliserad Lean produktion.

Varmt Välkomna!

Dagens program

- 08:30 - 09:00** Registrering (kaffe + macka)
- 09:00 - 09:15** Välkomna (Mattias Säfström, Bosse Warg och Leo De Vin)
- 09:15 - 10:00** Leo de Vin - Karlstad Lean Factory 2
- 10:00 - 10:30** Kaffe och mingel
- 10:30 - 11:30** Björn Langbeck och Lars Medbo om Värdeskapande försörjningskedjor
- 11:30 - 12:30** Lunch
- 12:30 - 13:30** Fortsättning – Värdeskapande försörjningskedjor
- 13:30 - 14:30** Nader Asnafi – Digitaliserad Lean produktion
- 14:30 - 15:30** Diskussion inkl fika