



LogSys

Nye medarbejderkompetencer indenfor
logistik- og forretningsystemer

LOGSYS er et projekt støttet af Vækstfonden og Den Europæiske Socialfond.

Demonstrationskurset er udviklet i samarbejde mellem nordjyske virksomheder og projektpartnerskabet:

Tilbud om uddannelsesforløb

Nu har du mulighed for at øge din viden omkring logistik og forretningssystemer, idet AMU Nordjylland sammen med Aalborg Universitet tilbyder en uddannelse som vil styrke din viden inden for fagområder som logistik, lagerøkonomi og planlægning.

Hvilke kompetencer får jeg?

Uddannelsen giver dig en faglig og kompetence og indsigt i:

- ▶ Lagerstyring
- ▶ Leverandørsamarbejde
- ▶ Planlægningsteorier- og -metoder
- ▶ Lagerøkonomi – med praktiske relationer
- ▶ Ordrestyring
- ▶ Lean i en praktisk sammenhæng

Hvor lang tid varer uddannelsen?

Uddannelsen varer 1 år, hvoraf 16 dage er på AMU-centeret. Disse vil typisk blive afviklet i 2 dages sammenhænge, hvor der sker en vekselvirkning imellem teori og praktisk projektarbejde.

Hvordan foregår uddannelsen?

Det er en teoretisk uddannelse, der er orienteret mod praktisk anvendelse. Teorien fra undervisningen anvendes i projektarbejdet ved at udarbejde mulige løsninger til et konkret problem/udfordring i din virksomhed. Projektarbejdet foregår i grupper sammen med de kolleger som også vælger at følge forløbet. AMU og din egen virksomhed stiller hver en vejleder til rådighed til at støtte projektarbejdet.

Når uddannelsen er gennemført udsteder AMU Nordjylland et uddannelsesbevis.

Hvilke emner bygger uddannelsen på?

Lagerøkonomi

- ⊕ Lagerrente, vareforbrug, anskaffelsespris, afskrivning
- ⊕ Optimale indkøbsstørrelser, rabatvurderinger, ABC-analyse
- ⊕ Sikkerhedslager, lageromsætningshastighed, lagerdage
- ⊕ Lagerøkonomiske nøgletal
- ⊕ Multi ABC- klassificering

Lagerstyring

- ⊕ Lageropgave og lagerstyringsopgaven
- ⊕ Optimal økonomisk ordre størrelse (EOQ)
- ⊕ Genbestillings- og genopfyldningsmetoder

Logistik

- ⊕ Supply chain management
- ⊕ Ordrestyring
- ⊕ Vare- og informationsflow.
- ⊕ Planlægningsprincipper

Lean i logistik- og distributionssystemer

- ⊕ Spildformer, 5S
- ⊕ Layoutformer, flowanalyse, transportdiagrammer
- ⊕ Seriestørrelser og overlap
- ⊕ Gennemløbstider og procestider
- ⊕ Omstillings- og opstillingstider, SMED

Til kurset er knyttet en gennemgående bog samt en række yderligere mindre publikationer. Der vil til hver undervisningsgang være materiale som skal læses på egen hånd.