

Onderzoek Lean methodiek en implementatieonderzoek.

Locatie	Contour Advanced Systems (CAS), Varsseveld
Soort werk	Stage/ afstudeerstage
Niveau/richting	Logistiek en Economie, Bedrijfseconomie
Stage/afstudeer periode	5 maanden
Stagevergoeding	300 euro per maand
Startdatum	Augustus/September 2017
Bereikbaarheid	Bereikbaar met de trein vanuit Arnhem (ongeveer 50 min.) Bereikbaar met de bus vanuit Enschede (ongeveer 80 min.)

De opdracht

Momenteel is een studente Logistiek en Economie van de HAN haar afstudeerscriptie aan het schrijven gericht op de Lean filosofie voor Contour Advanced Systems. Zij zal aanbevelingen aandragen met betrekking tot de meeste geschikte Lean oplossingen om zo verspillingen te elimineren.

Het vervolg van dit onderzoek zal zich richten op fase 2, met het huidige Lean onderzoek als basis. Met deze aanbevelingen als basis zal er nu gericht onderzoek naar verbeteringen gedaan moeten worden. Belangrijk hierbij is dan ook hoe deze veranderingen door te voeren en daarmee de huidige bedrijfsprocessen te optimaliseren met de Lean-filosofie in gedachte. Daarnaast kan er ook worden gekeken naar andere verspillingen in de verschillende bedrijfsprocessen.

Wij zoeken een enthousiaste student die voor ons dit onderzoek wil uitvoeren. Affiniteit met Lean is een vereiste. Voorkeur gaat uit naar een student van de opleiding Technische bedrijfskunde.

Het bedrijf

De Contour Groep (www.contour.eu) is een boeiende groeiende innovatieve internationale dienstverlener, gericht op het leveren van kwaliteit en duurzame totaaloplossingen. Contour Advanced Systems (CAS) is één van de bedrijven en is gespecialiseerd in het ontwerpen, bouwen en onderhouden van Speciale Systemen. Voorbeelden van projecten die CAS heeft uitgevoerd zijn: het maken van trainingssimulaties voor defensie, het ontwikkelen en bouwen van hightech containers om bijvoorbeeld mobiele server locaties in te beschermen (denk aan o.a. elektromagnetische straling en omgevingsgevaaren) en het bouwen van elektronische installaties en speciale 19inch server behuizingen.

Door een jarenlange ervaring is CAS in staat diverse totaaloplossingen voor verschillende opdrachtgevers (waaronder HP, Defensie en Amazon) over de hele wereld te bouwen. Interessant is dat het werk nooit hetzelfde is. De projectdiversiteit maakt dat Contour op het gebied van engineering altijd volop in ontwikkeling is.

Innovatiehub Innovar

De Varsseveldse bedrijven Contour Advanced Systems, Van Raam en Waterkracht zijn per 1 februari 2012 een samenwerking aangegaan om een Innovatiehub in de Achterhoek te starten. In de Innovatiehub is er naast je stagebegeleider ook een projectmanager aanwezig die jou kan begeleiden. Daarnaast krijg je door de Innovatiehub de mogelijkheid om met andere studenten samen te werken en ervaringen uit te wisselen. Innovar is bedoeld voor studenten die met een frisse blik middels een stage, project of afstudeeropdracht de bedrijven helpen om continu te blijven innoveren. Per periode zijn er ongeveer 15 studenten die bij Innovar stage lopen of afstuderen. Er zijn nu al meer dan 125 studenten die bij Innovar hun stage- of afstudeeropdracht hebben voltooid!



Competenties

- Kennis van lean
- Analytisch
- Proactief
- Communicatief vaardig
- Resultaatgericht

Interesse?

Aan de slag bij Innovar? Maak je interesse aan ons kenbaar! Stuur een mail met je cv en motivatie naar de projectmanager van Innovar:

Pim Donderwinkel

info@innovar.nl

0315 - 270 282 / 06 - 28 224 863

www.innovar.nl / www.contour.eu