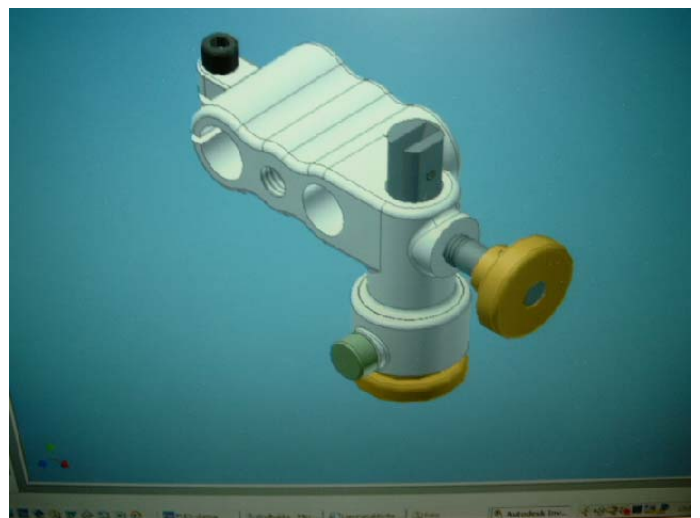


Opgave til svendeprøve "Invest 1"

- ITP - Produktion



Indholdsfortegnelse:

"INVEST"	
INFORMATION OM RAMMERNE FOR SVENDEPRØVEN.....	3
OPGAVE: INVEST	5

Information om rammerne for svendeprøven

Svendeprøven som Enkeltmandsopgave

Den praktiske prøve er udformet som en enkeltmandsopgave.

Projektplan

I forbindelse med planlægningen af opgaven skal du udarbejde en projektplan. Denne forelægges læreren som vurderer om planen kan realiseres inden for de til rådighed værende rammer og ressourcer. Læreren kan kommentere planen, men den endelige plan og udførelse er du selv ansvarlige for.

Opgaveløsning

Du har samlet 10 dage til opgavens løsning (inkl. Eksamination) og kan anvende de maskiner og materialer skolen har stillet til rådighed. Der skal udarbejdes en projektrapport. Evt med fremstilling af en prototype.

Aflevering

Du afleverer efter 10 dage produkterne og en projektrapport (i 3 eksemplarer).

Du har selv ansvar for både rapport og evt. prototype..

Bemærk! I har store frihedsgrader m.h.t. emnets endelige udformning. Du kan således vælge, at tilpasse de anførte mål i forhold til de bearbejdningsmuligheder, der er til rådighed under prøveforløbet. Ligeledes er det din opgave at fastsætte form- og positionstolerancer for emnet og de enkeltdele, der indgår i dette.

Projektrapport

Projektrapporten skal som minimum indeholde følgende elementer:

- 1) Projektplan: produktskitser, materialeforbrug, maskinbehov (hvilke og hvornår)
- 2) Udført teknisk dokumentation som skitser, tegninger, kvalitet- og måleskemaer , økonomi og metodestyling.
- 3) Vurderinger og konklusioner: Beskrivelse af den gennemførte proces, redegørelse for truffede beslutninger og disses konsekvenser, Overvejelser om andre løsningsmuligheder,

Fremlæggelse og eksamination

Eksaminationen starter altid med, at Du forelægger resultatet for eksaminator (læreren) og censorerne (skuemestrene) og herunder forklarer, evt. med støtte i rapporten, hvordan du har grebet opgaven an, hvilke beslutninger der er truffet samt hvilke ændringer der er evt. er foretaget undervejs, og hvorfor disse var nødvendige.

Samlet varer fremlæggelsen og samtale/eksamination op til ca 1 time

Under eksaminationen vil der også blive stillet spørgsmål om, hvordan opgaven ville være blevet grebet an, hvis den var blevet udført i din egen praktikvirksomheder (andre muligheder, andre metoder m.v.)

Opgave: Invest .

Forestil dig at du er ansat i en mindre virksomhed, hvor produktionen foregår ved konventionel bearbejdning. Virksomheden står overfor et generationsskifte og den nye ejer vil meget gerne til at køre stor produktion for at supplere meget af det reparationsarbejde som har virksomhedens indtjeningskilde til dato.

Den nye ejer er ved at udarbejde et tilbud på produktion og montage af støddæmper til brug i industrien. Din opgave bliver at udarbejde et komplet produktions og montage forslag som kan danne **Beslutningsgrundlag** for udarbejdelse af tilbudet.

Situationen er at der i virksomheden er konventionel maskiner til rådighed. Kan disse løse opgaven set ud fra punkt 1 økonomisk synsvinkel alternativt Punkt 2 skal der investeres og i hvad ?

Kunden til støddæmperne ønsker et konstruktionsforslag. Dæmperne bruges fortrinsvis som stopper på transportbånd, således at emnerne på båndet, kan stoppes uden at få defekter. Støddæmperen skal kunne klare mange forskellige vægtklasser, samt kunne anvendes i flere miljøer. Dvs at du her igennem har mulighed for at få en fordelagtig position i forhold til din løsning at fremstillingsafdeling og montageafdeling.

Der skal fremstilles i et styktal på 250.000 styk /år over de næste 4 år. Der kan måske forventes en stigning i styktallet over denne periode. Kunden ønsker en ugentlige levering på 3800 styk dvs. at der kan køres cyklisk planlægning.

Virksomheden beskæftiger 5 faglærte medarbejder. Maskinparken består af 2 fræser og 5 drejebænke. Drejebænkene har en ledig kapacitet på 20% på 1. Skift

Renten er 7%

Pris pr. faglært medarbejder 180 kr / timen på 1. Skift

Pris pr ufaglært medarbejder 150 kr / timen på 1. Skift

2. skift med et tillæg for begge grupper 20 kr / time efter kl 18.00

3. skift med et tillæg for begge grupper 35 kr / time

Data over nuværende maskinpark:

Type	ny pris pr. mask.	Alder	antal	levetid	Scrapværdi
Fræser	165.000	5	2	10	0
Drejebænk	225.000	3	1	7	35.000
Drejebænk	175.000	4	3	7	20.000
Drejebænk	125.000	8	1	10	0

7,5 time / dag på alle skift til tidsberegningen

Du vil i denne opgave skulle "skønne" nogle af dine oplysninger. Oplys det i rapporten så beslutningstageren kan tage forbehold for dette.

Dokumentation:

Følgende former for dokumentation skal foreligge ved afslutningen af opgaven:

Produkter:

1) ingen

Projektrapport skal som minimum indeholde:

- ✓ Projektplan med angivelse af materialeforbrug, maskinbehov (hvilke og hvornår)
- ✓ teknisk dokumentation
- ✓ vurderinger og konklusioner

Teknisk dokumentation skal som minimum indeholde;

- ✓ Økonomiske konsekvenser
- ✓ Produktionsteknik

Eksempelvis:

- Procesvej
- Procesanalyse
- Tidsstudie
- Lay-out
- Maskin og arbejdsplads belastning
- Osv

- ✓ kvalitetsstyring
- ✓ eventuelle produktskitser