

SIK – Smart Industri Kalmar län

Upphandling av webbaserad lärplattform inom projekt SIK – Smart Industri Kalmar län

IUC Kalmar län driver ett kompetenshöjningsprojekt inom området ”Smart Industri – Industri 4.0”. Med stöd av en kartläggning bland länets små och medelstora teknikföretag gjordes en ansökan inom Socialfonden för att få möjlighet att genomföra detta projekt. Projektet pågår fram till och med november 2019 och fram till dess ska vi erbjuda en rad utbildningsinsatser inom olika områden och i olika former till deltagande företag.

Eftersom ni är verksamma inom webbaserad utbildning vill vi gärna ha en offert från er avseende webbportal anpassad för SIK-projektet.

Målgrupp: Anställda i 90 små och medelstora företag i Kalmar län, både kollektivanställda och tjänstemän. Önskemålen i vår kartläggning omfattar totalt 1680 unika individer i deltagande företag, med utbildningsönskemål inom de områden som ni ser i bilaga.

Utbildningsområden: Vissa utbildningsområden passar bättre för webbaserad utbildning än andra. Vissa är helt olämpliga att erbjuda webbaserat och det är heller inte vår tanke att göra det. I bilagan ser ni vilka områden som vi redan har erbjudit inom projektet eller avser att erbjuda i närtid. **Gulmarkera** de områden som ni erbjuder via er webbportal.

Skall-krav:

Totalsumman för licenserna eller paketerbjudandet skall delas upp för månadsvis betalning. Uppsägningstid innevarande månad plus en månad.

Användarvänlig funktion som möjliggör:

- Enkel överblick av nyttjande av portalen totalt
- Enkelhet att ta fram detaljer kring nyttjandet av portalen för viss tid per t.ex. företag, utbildningsområde eller på individnivå.

Anbud önskas senast 2018-10-28

För frågor eller ytterligare information kontaktar du:

Anders Olofsson

anders.olofsson@iuc-kalmar.se

070 - 862 59 90

Maila anbudet till: anders.olofsson@iuc-kalmar.se

Viktigt! Den som genomför utbildningar inom SIK, Smart Industri Kalmar län, måste vara noga med att märka alla fakturor med **”Smart Industri Kalmar län – 2017/00331”**

SIK – Smart Industri Kalmar län

Vi vill att ni offererar:

Kostnad per licens (ex. moms) som ger tillgång till hela ert utbud **minst** t.o.m. november 2019:

Upp till 500 licenser	
501-1000 licenser	
1001-1500 licenser	
1501-3000 licenser	
Annat erbjudande exempelvis fri tillgång till fast pris under överenskommen tid, för obegränsat antal deltagare	

Kostnad för att filmatisera ytterligare områden som saknas på portalen idag.

Ange kostnad per färdig utbildningstimme (ex. moms):

Pris om vi "äger" filmad utbildning och har ensamrätt att använda den inom projektet och efter projektets slut utanför er portal.	
Pris om ni "äger" filmad utbildning för fri användning inom ert utbildningsutbud efter projektet	

Kostnad (ex. moms) för anpassning av webbportal till deltagare i SIK-projektet.

Kapacitet för anpassning av webbportal d.v.s. till vilket datum uppskattas denna anpassning vara klar för att kunna erbjuda "SIK-portalerna"? Stöd från SIK-projektet i detta arbete erbjuds med delar av 2 x 70 % tjänst (projektledare och projektadministratör).	
Kapacitet att ta fram nya utbildningar enligt önskemål från SIK-projektet d.v.s. hur många utbildningstimmar har ni möjlighet att producera för "SIK-portalerna" fram till 31 januari?	
Horisontella principer <ul style="list-style-type: none">Beskriv kort webbportalens erbjudande ur ett jämställdhetsperspektivBeskriv kort webbportalens eventuella styrkor och svagheter ur ett tillgänglighetsperspektiv	
Övrig information av vikt för uppdraget	

Utbildningsområden SIK:

3D-teknik	HR-frågor	Miljövetenskap och CSR
Affärssystem	HR-system	MPS
Affärsutveckling	Hydraulik	Mätteknik
Automation	IATF 16949:2016	Offentlig upphandling
Avtalsjuridik	IATF 16949:2016 Internrevision	Produktionsekonomi
Beräkningsteknik	Industriellt ledarskap	Produktionsteknik
CAD	Inköp	Projektledning
CNC	Internationella affärer	Riskhantering
Effektivisering och lean	Internet of things/Big Data	Ritningsläsning
E-handel	Internrevision ISO	Skärande bearbetning
Ej	ISO 14001	Sociala medier
Elbehörighet	ISO 9001	Strategifrågor
Elektronik	Knowledge Management	Styr o reglerteknik
Fogning ex. svetsning	Kvalitetsteknik	Styrelsearbete
Form o läge	Laserskärning	Svetsning
FR 2000	Livscykelanalys/återvinning	Sökordsoptimering
Företagsekonomi för ekonomer	Logistik	Teknisk engelska
Företagsekonomi för icke-ekonomer	Marknadsföring	Underhåll och Service
Försäljning	Materialkombinationer/utveckling	Utv-inn-processen, konceptutv
Gjutning	Materialkunskap	Ventilation, värme, energi
	Mekanik	Vattenskärning