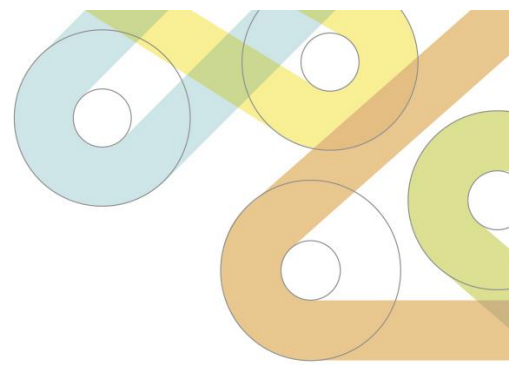




Nappa på kompetenshöjning inom SIK
SMART INDUSTRI KALMAR LÄN



ANBUDSINFORMATION SIK – Smart Industri Kalmar län

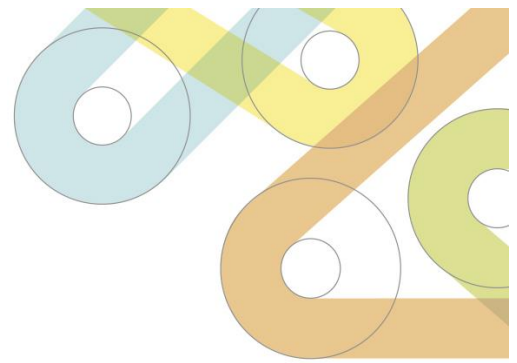
IUC i Kalmar län driver detta kompetensutvecklingsprojekt, riktat till små och medelstora teknikföretag i Kalmar län. Genomförandefasen pågår t.o.m. november 2019. Under denna tid ska projektet tillgodose så många utbildningstillfällen som möjligt för att matcha de behov som företagen har uppgivit under analys- och planeringsfasen.

Projektnamn och nummer	Smart Industri Kalmar län - 2017/00331
Utbildning:	Försäljning B2B
Målgrupp:	Den som vill ha grundläggande kunskaper i försäljning och förhandling.
Gruppstorlek:	20 personer
Utbildningens längd:	1 dag
Genomförandetid:	Fyra kurstillfällen planeras i maj 2019
Plats:	Preliminärt i Oskarshamn, Nybro, Västervik, Kalmar
Syfte:	Se " <i>målsättningar/indikatorer</i> " för SIK-projektet i följedokumentet
Särskilda förutsättningar:	
Förkunskapskrav för deltagare	Inga
Basinnehåll	Hur en säljprocess är upplagd och vad som skapar goda kundkontakter och hur dessa upprätthålls. Om olika sälj och förhandlingstekniker.
Sista dag för inlämning anbud	20 april 2018





Nappa på kompetenshöjning inom SIK
SMART INDUSTRI KALMAR LÄN



Utbildningen genomförs på av projektet angiven plats inom Kalmar län (ange eventuella begränsningar i anbudet).

I uppdraget ingår:

- Genomföra utbildning
- Närvaro/frånvarorapportering (via Googleformulär anvisat av projektet)
- Kursutvärdering (via Googleformulär anvisat av projektet)
- Utfärda kursintyg (via mall som anvisas av projektet)

Märk anbudet "SIK- Smart Industri Kalmar län" och ställ till:

IUC i Kalmar AB
Gröndalsvägen 19B
392 36 KALMAR

Alternativt maila anbudet till: ulf.lidberg@iuc-kalmar.se

Vi föredrar digitala anbud via mail!

För frågor eller ytterligare information kontaktar du:

Ulf Lidberg, Projektledare ulf.lidberg@iuc-kalmar.se 073 - 093 53 35	Anders Olofsson anders.olofsson@iuc-kalmar.se 070 - 862 59 90	Camilla Nordin camilla.nordin@ioc.se 070 - 557 54 43
---	--	---