



## Smart Industri Kalmar län

”Detta projekt medfinansieras av Europeiska Unionen/Europeiska Socialfonden”

### ANBUDESUNDERLAG

### 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:	CNC-programmering - Heidenhein - Grund
Målgrupp:	Den som vill ha grundläggande kunskaper för att programmera en svarv med programmeringsspråket Heidenhein.
Gruppstorlek:	Max 10 personer
Utbildningens längd:	2 dagar
Genomförandetid:	Prel. Jan-mars 2019
Plats:	Någon/några orter i Kalmar län
Syfte:	Se ”målsättningar/indikatorer” för SIK-projektet i följedokumentet
Särskilda förutsättningar:	Vi vill erbjuda detta på plats hos oss, vi står för datorsal, ni står för programvara och ev. licenser. Eventuellt kan vissa praktiska delar förläggas ute hos ett företag, med lämplig maskin/programvara.
Förkunskapskrav för deltagare	Inga förkunskaper i programmering krävs, men viss vana att arbeta vid en CNC-styrd maskin
Basinnehåll	Enligt förslag från er – det som är lämpligast att prioritera inom en 2 dagars grundutbildning, generella delar kombinerat med specifika delar för svarv. <b>PRAKTISKA ÖVNINGAR</b>
Sista dag för inlämning anbud	19 augusti 2018

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

I uppdraget ingår:

- Genomföra utbildning
- Närvaro/frånvarorapportering  
(via deltagarlistor som tillhandahålls av projektet)
- Kursutvärdering (via Googleformulär anvisat av projektet)
- Skriva under kursintyg (kursintyg tillhandahålls av projektet)





## Smart Industri Kalmar län

*"Detta projekt medfinansieras av Europeiska Unionen/Europeiska Socialfonden"*

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

IUC i Kalmar AB  
Anders Olofsson  
Gröndalsvägen 19B  
392 36 KALMAR

Alternativt maila anbudet till: [anders.olofsson@iuc-kalmar.se](mailto:anders.olofsson@iuc-kalmar.se)

**Vi föredrar digitala anbud via mail!**

För frågor eller ytterligare information kontaktar du:

Anders Olofsson  
[anders.olofsson@iuc-kalmar.se](mailto:anders.olofsson@iuc-kalmar.se)  
070-862 59 90

Camilla Nordin  
[camilla.nordin@monsteras.se](mailto:camilla.nordin@monsteras.se)  
070-557 54 43





## Smart Industri Kalmar län

”Detta projekt medfinansieras av Europeiska Unionen/Europeiska Socialfonden”

### ANBUDESUNDERLAG

### 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 uppgett under analys- och planeringsfasen.

Projektnamn och nummer	Smart Industri Kalmar län - 2017/00331
Utbildning:	CNC-programmering - Heidenhein - Fortsättning
Målgrupp:	Den som vill ha fördjupade kunskaper i att programmera en svarv med programmeringsspråket Heidenhein.
Gruppstorlek:	Max 10 personer
Utbildningens längd:	2 dagar
Genomförandetid:	Prel. Jan-mars 2019
Plats:	Någon/några orter i Kalmar län
Syfte:	Se ”målsättningar/indikatorer” för SIK-projektet i följedokumentet
Särskilda förutsättningar:	Vi vill erbjuda detta på plats hos oss, vi står för datorsal, ni står för programvara och ev. licenser. Eventuellt kan vissa praktiska delar förläggas ute hos ett företag, med lämplig maskin/programvara.
Förkunskapskrav för deltagare	Grundläggande kunskaper i programmering krävs.
Basinnehåll	Enligt förslag från er – det som är lämpligast att prioritera inom en 2 dagars fortsättningsutbildning, generella delar kombinerat med specifika delar för svarv. <b>PRAKTISKA ÖVNINGAR</b>
Sista dag för inlämning anbud	19 augusti 2018

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

I uppdraget ingår:

- Genomföra utbildning
- Närvaro/frånvarorapportering  
(via deltagarlistor som tillhandahålls av projektet)
- Kursutvärdering (via Googleformulär anvisat av projektet)
- Skriva under kursintyg (kursintyg tillhandahålls av projektet)





## Smart Industri Kalmar län

*"Detta projekt medfinansieras av Europeiska Unionen/Europeiska Socialfonden"*

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

IUC i Kalmar AB  
Anders Olofsson  
Gröndalsvägen 19B  
392 36 KALMAR

Alternativt maila anbudet till: [anders.olofsson@iuc-kalmar.se](mailto:anders.olofsson@iuc-kalmar.se)

**Vi föredrar digitala anbud via mail!**

För frågor eller ytterligare information kontaktar du:

Anders Olofsson  
[anders.olofsson@iuc-kalmar.se](mailto:anders.olofsson@iuc-kalmar.se)  
070-862 59 90

Camilla Nordin  
[camilla.nordin@monsteras.se](mailto:camilla.nordin@monsteras.se)  
070-557 54 43





## Smart Industri Kalmar län

"Detta projekt medfinansieras av Europeiska Unionen/Europeiska Socialfonden"

### ANBUDESUNDERLAG

### 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:	CNC-programmering - Heidenhein - Grund
Målgrupp:	Den som vill ha grundläggande kunskaper för att programmera en fräs med programmeringsspråket Heidenhein.
Gruppstorlek:	Max 10 personer
Utbildningens längd:	2 dagar
Genomförandetid:	Prel. Jan-mars 2019
Plats:	Någon/några orter i Kalmar län
Syfte:	Se "målsättningar/indikatorer" för SIK-projektet i följededokumentet
Särskilda förutsättningar:	Vi vill erbjuda detta på plats hos oss, vi står för datorsal, ni står för programvara och ev. licenser. Eventuellt kan vissa praktiska delar förläggas ute hos ett företag, med lämplig maskin/programvara.
Förkunskapskrav för deltagare	Inga förkunskaper i programmering krävs, men viss vana att arbeta vid en CNC-styrd maskin
Basinnehåll	Enligt förslag från er – det som är lämpligast att prioritera inom en 2 dagars grundutbildning, generella delar kombinerat med specifika delar för fräs. <b>PRAKTISKA ÖVNINGAR</b>
Sista dag för inlämning anbud	19 augusti 2018

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

I uppdraget ingår:

- Genomföra utbildning
- Närvaro/frånvarorapportering  
(via deltagarlistor som tillhandahålls av projektet)
- Kursutvärdering (via Googleformulär anvisat av projektet)
- Skriva under kursintyg (kursintyg tillhandahålls av projektet)





## Smart Industri Kalmar län

*"Detta projekt medfinansieras av Europeiska Unionen/Europeiska Socialfonden"*

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

IUC i Kalmar AB  
Anders Olofsson  
Gröndalsvägen 19B  
392 36 KALMAR

Alternativt maila anbudet till: [anders.olofsson@iuc-kalmar.se](mailto:anders.olofsson@iuc-kalmar.se)

**Vi föredrar digitala anbud via mail!**

För frågor eller ytterligare information kontaktar du:

Anders Olofsson  
[anders.olofsson@iuc-kalmar.se](mailto:anders.olofsson@iuc-kalmar.se)  
070-862 59 90

Camilla Nordin  
[camilla.nordin@monsteras.se](mailto:camilla.nordin@monsteras.se)  
070-557 54 43





## Smart Industri Kalmar län

”Detta projekt medfinansieras av Europeiska Unionen/Europeiska Socialfonden”

### ANBUDESUNDERLAG

### 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 uppgett under analys- och planeringsfasen.

Projektnamn och nummer	Smart Industri Kalmar län - 2017/00331
Utbildning:	CNC-programmering - Heidenhein - Fortsättning
Målgrupp:	Den som vill ha fördjupade kunskaper i att programmera en fräs med programmeringsspråket Heidenhein.
Gruppstorlek:	Max 10 personer
Utbildningens längd:	2 dagar
Genomförandetid:	Prel. Jan-mars 2019
Plats:	Någon/några orter i Kalmar län
Syfte:	Se ”målsättningar/indikatorer” för SIK-projektet i följedokumentet
Särskilda förutsättningar:	Vi vill erbjuda detta på plats hos oss, vi står för datorsal, ni står för programvara och ev. licenser. Eventuellt kan vissa praktiska delar förläggas ute hos ett företag, med lämplig maskin/programvara.
Förkunskapskrav för deltagare	Grundläggande kunskaper i programmering krävs.
Basinnehåll	Enligt förslag från er – det som är lämpligast att prioritera inom en 2 dagars fortsättningsutbildning, generella delar kombinerat med specifika delar för fräs. <b>PRAKTISKA ÖVNINGAR</b>
Sista dag för inlämning anbud	19 augusti 2018

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

I uppdraget ingår:

- Genomföra utbildning
- Närvaro/frånvarorapportering  
(via deltagarlistor som tillhandahålls av projektet)
- Kursutvärdering (via Googleformulär anvisat av projektet)
- Skriva under kursintyg (kursintyg tillhandahålls av projektet)





## Smart Industri Kalmar län

*"Detta projekt medfinansieras av Europeiska Unionen/Europeiska Socialfonden"*

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

IUC i Kalmar AB  
Anders Olofsson  
Gröndalsvägen 19B  
392 36 KALMAR

Alternativt maila anbudet till: [anders.olofsson@iuc-kalmar.se](mailto:anders.olofsson@iuc-kalmar.se)

**Vi föredrar digitala anbud via mail!**

För frågor eller ytterligare information kontaktar du:

Anders Olofsson  
[anders.olofsson@iuc-kalmar.se](mailto:anders.olofsson@iuc-kalmar.se)  
070-862 59 90

Camilla Nordin  
[camilla.nordin@monsteras.se](mailto:camilla.nordin@monsteras.se)  
070-557 54 43

