

Combitech stöttar Linnéuniversitetets ansökan om civilingenjörsutbildning med inriktning mot mjukvaruteknik

Combitech är ett oberoende teknikkonsultbolag och en del av försvars- och säkerhetskoncernen Saab AB. Vår bas finns i Norden och vi arbetar även internationellt tillsammans med våra kunder. Combitech växer både organiskt och genom förvärv och vi har idag nästan 1900 kvalificerade konsulter på ett 30-tal orter i Sverige, Norge, Finland och Danmark. Flertalet är högutbildade akademiker, huvudsakligen civilingenjörer.

Combitech erbjuder ett brett utbud av spetskompetenser och koncept till kunder inom främst tillverkningsindustri, tjänstesektor, offentlig verksamhet och försvar. Vi verkar för våra kunders framgång och för utveckling av ett tryggt, säkert och hållbart samhälle genom till exempel Cyber Security och Digitalisering, som är två av våra profilområden.

Företaget växer och har ständigt ett behov av att rekrytera kvalificerad personal inom bland annat data och informationsteknik. En stor del av vår verksamhet är inriktad mot utveckling av mjukvara. Vår verksamhet i Växjö har drygt 200 anställda, varav flertalet verkar inom uppdrag som på olika sätt inkluderar utveckling av tekniska system där mjukvara ingår som en del. De roller och arbetsuppgifter våra konsulter då har sträcker sig över ett brett spektrum från programmering och tekniskt expertstöd till projektledning och stöd vid upphandling.

Combitech uppmuntrar och stöttar Linnéuniversitetets initiativ att ansöka om att starta en civilingenjörsutbildning med inriktning mot mjukvaruteknik. Vi ser en sådan utbildning som ett viktigt, om inte avgörande, led i att långsiktigt säkerställa vårt behov av högt kvalificerade medarbetare regionalt.

Combitech samarbetar i dag med studentföreningen Kodkollektivet i samband med olika arrangemang för studenter på datautbildningarna. Några av våra medarbetare medverkar också då och då som gästföreläsare vid flera av universitetets utbildningar. Combitech medverkar även i LNUs nystartade mentorskapsprogram. Detta är exempel på olika engagemang som företaget planerar att fortsätta med.

Växjö, 2018-04-25

Jonas Nordstrand, HR BP

e-post: jonas.nordstrand@combitech.se

telefon: +46 470 42333

Jonas Stewén , Platschef Växjö

e-post: jonas.stewen@combitech.se

telefon: +46 470 42069

Hej

2018-04-27

Vi på Consid S5 AB i Ljungby stödjer Linnéuniversitetets ansökan om att få ge civilingenjörsutbildningar i regionen.

Vi är ett IT-Konsultbolag med 28 konsulter i Ljungby och vår moderkoncern består idag av över 600 konsulter varav ca 150 i Småland.

Vi tillhandahåller olika resurser för våra kunder som finns över hela Sverige.

Den enskilt största utmaningen idag är rekryteringen av kvalificerade utvecklare så vi ser gärna civilingenjörer som sökande då de har en bred och fördjupad kunskap i de områden vi söker kompetens.

Idag samverkar vi med Linnéuniversitetet på olika sätt och erbjuder möjlighet för praktik och examensarbete. Universitetet är extremt viktigt ur en framtida kompetensperspektiv.



Per-Åke Adolfsson, VD
per-ake.adolfsson@consid.se
070-5586030



Älmhult 7 Maj 2018

Ang civilingenjörsutbildningar vid Linnéuniversitetet

Danfoss Power Solutions AB ingår i Danfoss gruppen som bland annat är värdsledande leverantör av hydrauliska och elektroniska styrsystemlösningar för tunga fordonsapplikationer.

På Danfoss i Älmhult utvecklar vi avancerade mjukvaruverktyg för styrsystemutveckling, test och simulering. Danfoss genomgår en omfattande global digitaliseringprocess med bland annat satsningar på molnbaserade tjänster och autonoma system. Vi har ett konstant behov av att rekrytera duktiga civilingenjörar inom datavetenskap och programmering.

Idag sammarbetar vi med Linnéuniversitetet i forskningsprojekt och med att erbjuda examensarbeten. Vi ser en stor nyta i ett nära samarbete med universitetet, inte minst startegiskt för kompetensförsörjning.

Att ha en civilingenjörsutbildning på Linnéuniversitetet ser vi som en ovärdeleg tillgång för företagets utveckling i regionen.

A handwritten signature in blue ink that reads "Fredrik Björn".

Fredrik Björn
R&D Manager

Danfoss Power Solution AB
Teknikgatan 1
34334 ÄLMHULT
+46 70 925 69 18
fbjorn@danfoss.com

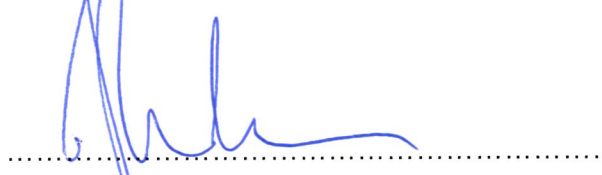
Med anledning av ansökan om Civilingenjörsutbildning

eHälsomyndigheten finns nu både i Kalmar och, som tidigare, i Stockholm. I Kalmar finns i dag större delen av utvecklingen och driften av våra tjänster. I Stockholm finns vårt uppdrag att samordna regeringens satsningar på e-hälsa och att följa utvecklingen på e-hälsoområdet. Där finns också enheten för kundsamverkan och anslutning.

Det var i juni 2016 som regeringen beslutade att flytta delar av eHälsomyndigheten till Kalmar. I maj 2018 ska etableringen i Kalmar vara genomförd fullt ut, vilket också innebär att myndighetens säte finns i Kalmar.

Vårt uppdrag är nationellt och samarbete med universiteten är väsentligt oavsett geografisk belägenhet. Vi närvkar lokalt och nationellt för att på bästa sätt försöka bidra till etablering och utveckling av relevant utbildning.

eHälsovisionen och digitalisering av vård och omsorg kräver och kommer att kräva tillgång på kvalificerad kompetens inom systemutveckling, IT arkitektur och IT:säkerhet. Detta gör att vi är positiva till de initiativ som tas av Linnéuniversitet och av andra lärosäten i landet.



Johan Jervhed
eHälsomyndigheten
Avdelningschef HR



FORTNOX

Småföretagens bästa vän

Gällande Linnéuniversitets ansökan till Civilingenjörsutbildning

Fortnox är Sveriges ledande aktör inom internetbaserade affärssystem för mindre företag, föreningar, skolor och redovisningsbyråer. Bolaget har idag över 200 000 kunder och erbjuder ett komplett utbud av internetbaserade program för bland annat redovisning, fakturering, säljstöd och tidredovisning. Fortnox har i april 2018 drygt 200 anställda medarbetare varav 80 arbetar på utvecklingsavdelningen. Utöver anställda sysselsätter vi dessutom ett 20-tal konsulter från lokala konsultleverantörer.

Utvecklingsavdelningen på Fortnox har de senaste fem år sedan dubblerats två gånger. Vi har vuxit primärt genom att rekrytera nyutexaminerade juniora systemutvecklare från Linneuniversitetet. Inte sällan efter att de har genomfört sin praktik och/eller examensarbete hos oss.

När Fortnox lägger strategin framåt med utökat tjänsteerbjudande är fortsatt tillgång till relevant kompetens på plats i Växjö den enskilt viktigaste frågan. Individer med djup kompetens inom systemutveckling, matematik och allmän problemlösning är oerhört viktig. Även kompetens i gränslandet hårdvara/mjukvara kommer troligen att vara ännu mer efterfrågad än idag.

Vi på Fortnox stödjer Linnéuniversitets ansökan till Civilingenjörsutbildningen och ser fram emot att interagera med studenterna under utbildningens gång och att anställa dem efter examen.

Växjö 2018-04-23

Jesper Svensson

Chief Technology Officer
0708-51 52 19
jesper.svensson@fortnox.se

Stödbrev –

Linnéuniversitetets ansökan om att få ge civilingenjörsutbildningar.

Godahus – Energieffektiva byggnader i sydost- är en ideell förening med säte i Växjö som har syftet att höja kunskaperna i alla delar av byggbranschen om energieffektivt byggande. Detta för att en effektiv marknad skall kunna skapas där alla aktörer har en hög kunskapsnivå i frågan. Se vidare www.godahus.se.

Godahus bildades 2009 och har idag drygt 40 medlemmar företrädesvis kommuner, kommunala bolag, leverantörer och konsulter i Småland och Blekinge. Vi bedriver fortbildningsverksamhet, driver temagrupper bland våra medlemmar och samverkar med Linnéuniversitetet på olika sätt bl.a i examensarbeten, vid utbildningar och forskningsprojekt. Vi deltar vidare i projektet LÄGAN- www.laganbygg.se (finansieras av Sveriges Byggindustrier och Energimyndigheten) där vi samverkar med fem andra liknande nätverk runtomkring i landet.

Vi ser en allt mer komplex situation i nyskapande och förvaltning av byggnader. Det gäller t.ex. energi, effekt, hållbara material, digitalisering och livscykalkostnader. Detta kräver välutbildade personer och därför stödjer vi Linnéuniversitetets ansökan om att få ge civilingenjörsutbildningar och vi hoppas på ett vidareutvecklat samarbete med dem under kommande år.

Växjö som ovan



Christer Carlsson, ordf

Kontaktpunkter: christer.carlsson@vofab.se, tel 070-660 54 20



Stödjebrev avseende Linnéuniversitetets önskan om att få ge Civilingenjörsutbildning inom Datavetenskap.

Växjöregionens Teknikföretag Ek förening, GoTech består av 13 industri- och tillverkningsföretag i Alvesta och Växjö kommun. Totalt representerar vi över 2300 anställda. Föreningen syftar till att säkra den långsiktiga kompetensförsörjningen inom Teknikföretag, både med gymnasie- och universitetskompetens.

Vi uttrycker härmed vårt stöd för Linnéuniversitetets ansökan om att få bedriva Civilingenjörsutbildning inom Datavetenskap. Våra medlemmar står inför ständigt nya utmaningar med teknikskiften. Kompetens på avancerad nivå med den digitaliseringstransformation (industri 4.0) som våra medlemmar idag genomgår är vital för att de kan möta den globala konkurrensen och kunna fortsätta producera i regionen.

GoTech och dess medlemmar kommer aktivt kunna stödja utvecklingen av en civilingenjörsutbildning inom Datavetenskap på olika sätt. Den exakta formen för sådant stöd är svår att beskriva eller kvantifiera i detta skede, men kan komma att ske genom deltagande i samverkansmöten och workshops för utveckling av programmet och kurser i programmet, medverkan till underlag för fallstudier för kommande projektkurser, medverkan till framtida examensarbeten, medverkan och stöd för kommande studiebesök av studenter och möjlighet till praktikplatser.

GoTech är tillsammans med Sydsvenska Industri- och Handelskammaren ägare av EPIC – Innovation & Technology Center, ett utbildnings- och forskningscentrum som samlar teknikföretag i närområdet för samverkan med Linnéuniversitetet. Då behovet av kompetent personal inom IT med kunskap inom uppkopplade maskiner och maskinövervakningssystem ökar inom industrin, kommer även institutionen för Datavetenskap och Medieteknik i framtiden vara en viktig samarbetspartner.

Växjö 2018-05-04

Maja Karlberg,
Verksamhetsansvarig GoTech samt Epic

Maja.karlberg@gotech.se 0737282323

Om GoTech

GoTech är en ekonomisk förening som har funnits sedan 2008 och som drivs av de största teknikföretagen i Växjö. Föreningen syftar till att öka intresset för en yrkeskarriär inom ett teknikföretag. 25% av sysselsättningen i Kronobergs län är inom teknikindustrin så industrien är viktig för regionen.

I GoTech ingår Volvo CE AB, IV Produkt AB, Gnutti Carlo AB, Balco AB, Wexiödisk AB, Getinge Disinfection AB, Rottne Industri AB, Micropower AB, Willo AB, Hydroware AB, Andritz Fiber Drying AB, Växjöfabriken Produktions AB samt W-tools AB.



25 April 2018

Till stöd för Linnéuniversitets ansökan för " Civilingenjörsutbildning i Mjukvaruteknik vid Linnéuniversitetet"

IKEA IT AB är det bolag inom IKEA sfären som svarar för upphandling, utveckling, stöd och drift av IT för INGKA-gruppen (400 varuhus). Verksamheten är geografiskt utspridd med huvudsaklig verksamhet i Älmhult, Helsingborg, Malmö, Dortmund, Frankfurt, Philadelphia och Shanghai. Det arbetar idag inom IKEA IT AB ca 250 medarbetare i Älmhult, 600 i Helsingborg, 250 övriga platser. Alla traditionella IT-roller från arbetsledning och projektledning till tekniker inom daglig drift. Mjukvaru-utveckling är idag mestadels upphandlad, men trenden är att bygga upp denna förmåga internt igen.

Det känns verkligen nödvändigt att få fram yrkeskunniga kompetenser att komplettera och bygga framtidens IT på IKEA. Just idag finns det i Älmhult 29 lediga jobb med "IT" relevans. Vi har i många olika sammanhang bidragit till att stötta utbildningar och satsningar där regionen velat ta ett steg framåt.

Vi samverkar med Linnéuniversitetet inom olika områden:

- Styrelsemedlem genom Tony Sandelius, IKEA of Sweden AB:s affärsutvecklingschef inom new business and innovation
- Beställare av uppdragsutbildning
- Aktiv part i det strategiska [Bridge-samarbetet](#)
- Stödjande och rådgivande instans där "industrin" skall komma till tals
- Välkomnar studenter som gör sina examensuppgifter eller behöver praktikplatser
- Har anställda som är studenter parallellt med arbetet
- IKEA IT AB är också medlem i [IEC](#) där universitetet och regionens olika parter möts för erfarenhetsbyte och lärande.

IKEA IT AB förväntar sig att universitetet aktivt bidrar med IT-kompetens, både nyutbildad och omutbildad, kontinuerligt. Dessutom finns behov av framsynthet och samverkan i ett område som har hög rörlighet där vi, liksom alla företag, är beroende av att vara i fronten.

IKEA IT AB
HR Manager

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Torgny Carlsson".

Torgny Carlsson

Stödbrev från IST

Kort om IST

IST har stått sida vid sida med skolan i mer än 30 år. IST levererar IT-lösningar och tjänster med målet att göra vardagen och verksamheten bättre för alla som jobbar med skolan.

Från den dag IST grundades har vårt arbete handlat om att hjälpa skolor och förskolor att bli bättre. Vi anser att alla barn och elever har rätt till en bra skola och vi är beredda att bidra med vår kunskap och vårt engagemang för att förverkliga den visionen. IST hjälper mänskor och organisationer att utvecklas och lära mer – nu och i framtiden.

Vår uppgift är att ge alla som arbetar i eller med skola och förskola de verktyg de behöver för att göra sitt jobb så bra som möjligt. Genom att lyssna på våra användare säkerställer vi att våra system och lösningar ger administratörer, rektorer, lärare, ledare och pedagoger i förskolan, elever och föräldrar, mer tid för det som är allra viktigast.

Omsättning: 350 MSEK (2016)

Marknader: Sweden, Norway, Denmark & Germany

Anställda: 400

Kontor: 8

Användare: 5 miljoner användare i ca 400 kommuner

IST:s behov

IST är ett bolag som verkar inom Edtech-branschen, en bransch som har exploderat kraftigt under de senaste åren. IST har en enorm tillväxtplan de kommande åren och har t.ex. en ambition att rekrytera en ny medarbetare i veckan fram till och med 2020. Vi ser att rekryteringsbehovet kommer att fortsätta i hög takt även efter det.

IST har ett stort behov av att förstärka befintlig organisation med specialistkompetens inom programmering, produktutveckling och övriga IT-relaterade arbeten. IST ser därmed mycket positivt på att förstärka med en civilingenjörsutbildning vid Linnéuniversitetet.

IST:s samarbete med universitetet idag

IST har ett tätt samarbete med Linnéuniversitetet idag. Vår ledning är t.ex. mycket engagerade i flera olika delar kopplade till ansökan om civilingenjörsutbildningen. IST ser också positivt på samarbete med övriga utbildningar och deltar t.ex. på arbetsmarknadsdagar och liknande. IST tar även emot praktikanter och studenter som är intresserade av att skriva examensarbete.

Växjö 2018-04-04

Mathilda Nilsson, Country HR Manager



Stöd till ansökan om civilingenjörsutbildning på Linnéuniversitetet

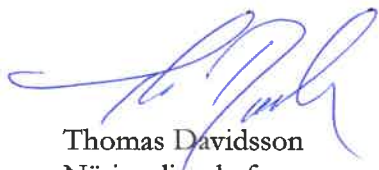
Kalmar kommun stödjer Linnéuniversitetets ansökan om civilingenjörsutbildning i mjukvaruteknik.

Kalmar kommun har tagit fram en tioårig överenskommelse tillsammans med Linnéuniversitetet om satsning på forskning, utveckling och tillväxt som främjar Kalmar och Kalmarregionen. Målet är att stärka Linnéuniversitetet i Kalmar, att främja samverkan mellan näringsliv och universitet och stimulera tillväxten. En stark tillväxtfaktor för Kalmar kommun och regionen är IT-utbildningarna på Linnéuniversitetet i Kalmar och Växjö, och den forskning som kan kopplas till dessa. IT-utbildningarna samverkar i stor utsträckning med näringslivet i Kalmar län.

Kalmar kommun har inom ramen för överenskommelsen beslutat att stödja tillställningen av en professur inom mjukvaruutveckling. En forskningsledare med detta fokus kommer innebära en stor tillgång för den långsiktiga utvecklingen av nuvarande och framtidiga utbildningar, den forskning som kan utmynna i nya företag, företagsetableringar och inte minst för den kompetens som kommer att behövas i framtiden. Kompetensförsörjning inom industri- och IT-sektorn är en prioriterad viktig fråga för Kalmar kommun och Kalmarregionen.

Den föreslagna civilingenjörsutbildningen inom mjukvaruteknik ligger helt i linje för att kunna utveckla den sektor som vi ser har utvecklingspotential – den digitala marknaden genom exempelvis e-hälsa, digitala tjänster och digital handel, men framförallt den tekniska industrin i Kalmar län. Företagen kommer att arbeta i allt större utsträckning för att utnyttja digitaliseringens möjligheter - inom produktionen, produkter och förmågan att omvandla växande datamängder till nya affärer. Digitaliseringen kommer vara helt avgörande för industrins framtidiga konkurrenskraft.

För mer information om Kalmar kommuns samverkan med Linnéuniversitetet, kontakta Alexandra Petrakou.



Thomas Davidsson
Näringslivschef
thomas.davidsson@kalmar.se



Alexandra Petrakou
Universitetsstrateg
alexandra.petrakou@kalmar.se

Kalmar 2018-04-25

Angående ansökan om civilingenjörsutbildning till Linnéuniversitetet

Med anledning av att Linnéuniversitetet ansöker om ha hålla civilingenjörsutbildning och examinera civilingenjörer inom huvudområdena datavetenskap och mjukvaruutveckling, vill Landstinget i Kalmar län framföra följande:

Landstingets verksamhet har i regionen en viktig samhällsfunktion. För att klara framtida utmaningar, inte minst inom hälso- och sjukvården, är digitaliseringen en viktig fråga. Idag har landstinget drygt 7 000 anställda varav närmare 500 inom olika teknikyrken.

Den framtida kompetensförsörjningen är en nyckelfråga och för att möta den snabba teknikutvecklingen är kompetensutveckling och kompetensförsörjning viktiga områden. I landstinget är IT-verksamheten mycket komplex där specialistkompetens är svårrekryterat och samtidigt finns behov av ständig påfyllnad av senaste kompetens. Under de senare åren har landstingets IT haft mycket svårt att rekrytera medarbetare med kvalificerad utbildningsbakgrund inom data och informationsteknik. I takt med den ökade digitaliseringen i samhället ser vi att behovet kommer att vara stort för lång tid framöver.

Nytablering i regionen av myndigheter och verksamheter är ett mycket positivt tillskott som tillför kompetens samt gör regionen som arbetsmarknad ännu mer intressant. Det finns i regionen idag många olika aktörer inom IT-branschen. För att kunna behålla den positiva utvecklingen måste det finnas möjlighet att kunna rekrytera medarbetare med kvalificerad utbildningsbakgrund. Det är en nyckelfråga för regionen.

Landstinget har idag ett väl etablerat samarbete med Linnéuniversitetet. Avsikten och ambitionen är att intensifiera samarbetet ytterligare genom ett samverkansavtal där bland annat e-hälsoområdet lyfts fram som ett prioriterat område för samverkan.

Sammanfattningsvis:

Landstinget i Kalmar län ser det som mycket angeläget för regionens utveckling att Linnéuniversitetet har utbildningar som motsvarar den regionala arbetsmarknadens framtida behov. Landstinget stödjer därför Linnéuniversitetets ansökan om att få hålla civilingenjörsutbildning och få examinera civilingenjörer inom datavetenskap och mjukvaruutveckling.

Kontaktperson för frågor: Marie Ogenvik, HR-chef IT-förvaltningen, Landstinget i Kalmar län, tel 0480-81 453, marie.ogenvik@ltkalmar.se

Kalmar 2018-04-25



Ingeborg Eriksson
Landstingsdirektör

Meridium vill med detta brev lämna vårt fulla stöd för Linnéuniversitetets ansökan gällande civilingenjörsutbildning inom datavetenskap.

Meridiums just nu största utmaning handlar om kompetensförsörjning. Företaget har flera år utsetts till Gasell av Dagens Industri men på senare år har tillväxten avstannat. Orsaken till detta beror mycket på vår stora svårighet att hitta kompetens. Vi ser att konkurrensen kring talangerna hårdnar och lönerna eskalerar vilket långsiktigt är en ohållbar situation. Lösningen blir då att vi tvingas söka oss utanför landets gränser för att hitta kompetent personal. Våra kunder ser dock att vår personal har en förmåga att kommunicera på svenska vilket hindrar den typen av expansion.

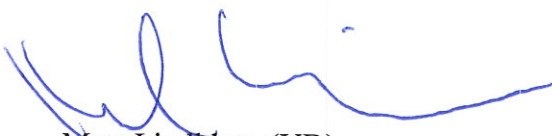
Meridium är ett IT-konsultföretag som bygger alla typer av digitala tjänster. Våra kunder finns i hela Sverige. Vi jobbar med kunder inom både privat och offentlig sektor men även icke vinstdrivande organisationer så som fackförbund och idrottsrörelsen. Vi är idag ca 60 anställda med kontor i Stockholm och Kalmar. Kalmar är huvudkontor och vi investerar just nu i en expansion genom att vi bygger nytt kontor som ger oss ca 100 % större lokalyta. Ca 60 % av vår personal har någon form av datavetenskaplig bakgrund.

Vår ambition är att växa med ca 15 % per år de närmaste 5 åren. En stor del av den expansionen kommer bestå av anställningar med datavetenskaplig kompetens. Vi förstår att denna utbildning inte löser vårt akuta behov men vår ambition är att fortsätta växa kontinuerligt och vi ser ingen förändring i efterfrågan på kort sikt. Snarare tvärt om.

Idag samverkar vi med andra program på olika sätt. Vi har t ex genomfört hackathon i våra lokaler. Vi har haft personer som gjort sitt examensarbete och vi har också lite planer på att bjuda in studenter till våra egna kompetensutvecklingsaktiviteter.

Vi tror på samarbete och vill utveckla detta med universitetet framöver. Vi tror att vi skulle kunna tillföra lite kunskap genom att vi kan hålla lite gästföreläsningar. Vi har också tankar på att skicka våra anställda på en del öppna kurser som drivs i LNUs regi.

Med vänliga hälsningar


Mats Lindblom (VD)



Play'n GO stöttar till Civilingenjörsutbildning vid Linnéuniversitetet

Play'n GO är en spelleverantör och spelplattformsutvecklare inom Casinobranschen. Vi är ett internationellt företag som idag har kontor i Växjö, Kalmar, London, Manila, Malta och Budapest. Vi är totalt 300 anställda med cirka 90 anställda i Sverige.

Play'n GO behöver utbildade utvecklare. Om vi skulle ha en civilingenjörsutbildning vid Linnéuniversitetet skulle det innebära att kandidaten har ytterligare 2 års teknisk erfarenhet och djupare förkunskaper vilket gör att de bör snabbare skulle kunna komma in i arbetet. Med en civilingenjörsutbildning är ju också förhoppningen att det kommer lite fler studenter som sen rotar sig i området, och det behövs då det är stor brist på utvecklare i Växjö. Det vi får med någon som är civilingenjörsutbildad är någon som också har lärt sig om de lite mer avancerade teknikerna och metoderna samt mer framtids tänk (I alla fall är det väl så det brukar läggas fram, att högskoleingenjörer lär sig att göra nu medan civilingenjörer lär sig att göra för nu och framtiden). Det kan i sin tur föra våra tekniker och metoder framåt då vi får ny inspiration. Det finns ju saker de läser som tex maskininlärning etc som de flesta som jobbar idag kanske inte har så mycket erfarenhet inom då det är så pass relativt nytt, det kan ju vara det avgörande steget för att påbörja sådan utveckling inom företagen tex.

Idag samarbetar vi med universitetet både genom att medverka på mässor och även att vara med och föreläsa för studenter vid olika program, där vi varit representerade både vid teknik och vid matematik. Samarbetet med universitetet är väldigt viktigt för oss för att synas där framtiden finns.

För eventuella frågor får ni gärna höra av er till Marielle Johansson, HR Generalist i Sverige.

Marielle Johansson

A handwritten signature in blue ink that reads "Marielle".
marielle.johansson@playngo.com
0768-116469

Hej,

Om PostNord Strålfors

PostNord Strålfors, som ingår i PostNord AB, är ett IT-fokuserat Business-to-Business bolag. PostNord Strålfors utvecklar och erbjuder kommunikationslösningar som ger företag med många kunder helt nya möjligheter för mer personliga och starkare kundrelationer. Med vetskapen om att allt kommunicerar, gör vi det möjligt för alla delar i ett företag att samverka och tala samma språk - kundens språk. När vi kommunicerar och fokuserar på mottagaren ger det alltid resultat oavsett om det är gjort genom logistiklösningar, direktureklam, fakturor, webben, telemarketing, kundtjänst, följesedlar – fysiskt eller elektroniskt. Strålfors gör det möjligt.

PostNord Strålfors, som omsätter ca 2,4 miljarder SEK, har verksamhet i nordiska länder med ca 750 anställda.

PostNord Strålfors AB stödjer Linnéuniversitetets ansökan om att få ge civilingenjörsutbildningar.

Vi på PostNord Strålfors har följande kompetensbehov nu och inför framtiden:

- Programmering i C++ och C#
- Webb programmering.
- IT-säkerhet.
- Mobila lösningar (Appar).
- Projektledning. ITIL.
- Systemering.
- Robotteknik & automation.
- Logistik.

Vårt samarbete med Linnéuniversitetet är då vi erbjuder studenter praktikplatser och även examensarbete. En del av våra anställda har läst på Linnéuniversitetet.

Florim Mustafa

Head of Operations & Procurement

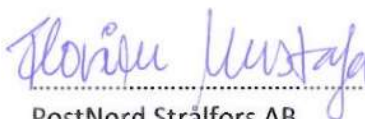
Site Manager

Dir +46 372 851 96

Mob +46 70 534 92 73

florim.mustafa@stralfors.se

Ljungby den 27 april 2018



PostNord Strålfors AB

PostNord Strålfors AB

Tel +46 372 850 00

SE-341 84 LJUNGBY
Sweden

Visiting address
Helsingborgsvägen 20
341 84 LJUNGBY

www.postnordstralfors.se

PostNord Strålfors develops and offers communication solutions giving companies with many customers completely new opportunities for more personal and stronger customer relations.

Angående ansökan om civilingenjörsutbildning till Linnéuniversitetet

Med anledning av att Linnéuniversitetet ansöker om att hålla civilingenjörsutbildning och att examinera civilingenjörer inom datavetenskap och mjukvaruutveckling, vill Regionförbundet i Kalmar län framföra följande:

För att möta den digitaliserade framtiden och att klara kompetensförsörjningen inom de flesta branscher så kommer det att krävas ett stort antal personer med IT-kompetens på civilingenjörsnivå i regionen. Det är idag stor brist på kvalificerad kompetens inom data och informationsteknik. Samtliga branscher måste idag, för att vara konkurrenskraftiga, utvecklas genom digitalisering, det gäller att modernisera och utveckla med hjälp av ny teknik. Så ser det ut idag och för en lång tid framöver.

Regionen är också i stort behov av nya verksamheter, företag, myndigheter m.m. och denna nyestablering kommer endast att vara möjlig om det finns kompetens i regionen. Kvalificerad kompetens inom data och informationsteknologi är A och O för regionens utvecklingsmöjligheter och en av de viktigaste komponenterna för att regionen ska vara konkurrenskraftig gentemot andra regioner.

Därför ser Regionförbundet i Kalmar län det som mycket angeläget att Linnéuniversitetet kan utbilda den kompetens som regionen behöver för att utvecklas och klara anpassningen till den digitala framtiden.

Kalmar 2018-05-07



Helena Nilsson
Regiondirektör

Sigma Technology Solutions AB
Reveljgränd 5
35236 Växjö

Civilingenjörsutbildning Växjö

Sigma Technology är ett konsultföretag med drygt 650 ingenjörer och experter inom produktinformation, inbyggda system och mjukvarudesign på 13 orter i Sverige och 5 länder globalt. Sigma Technology är en del av Sigma Group som har cirka 3 900 anställda och ett nätverk av partners i 12 länder. För mer information se <https://sigmatechnology.se/>

Sigma Technlogy ser ett stort kommande behov av rekrytering av välutbildade ingenjörer inom datavetenskap och stödjer därför Linnéuniversitets ansökan för civilingenjörsutbildning i Växjö. Sigmas målsättning är att växa med cirka 20 % årligen. Det största hindret för vår fortsatta utveckling är tillgången på välutbildade systemutvecklare. Bristen är idag stor och våra bedömningar är att den kommer att bli större.

Sigma Technology har en lång tradition att samverka med univeristet och högskolor. Vi deltar i forskningsprojekt såsom FRONT-VL (From empowering to viable living) med Linnéuniversitet och IOTAP (Internet of Things and People) med Malmö universitet. Vi deltar också i forskningsprojektet "Effektiv validering av informationskvalitet" i Växjö. Chefer och konsulter från Sigma föreläser med jämna mellanrum på systemvetenskapliga programmet och på CIL i Ljungby. Vi tar in minst två praktikanter och två studenter som gör examensarbete varje år i Växjö. Totalt inom Sigma Technology på våra olika verksamhetsorter rör det sig om 10-20 per år. Ofta leder dessa uppdrag sedan direkt till anställning.

Vi har varit en drivande kraft i att etablera samarbete mellan Linnéuniveristetet och Kharkiv National University of Radio Electronics (KNURE). Detta har bland annat resulterat i ett masterprogram för innovation och entreprenörskap.

Vår förhoppning är att en etablering av en civilingenjörsutbildning i Växjö kan leda till ett fördjupat samarbete mellan Sigma och Linnéuniversitetet.

Växjö 2018-04-25



Daniel Björkman
Vice VD
Sigma Technology Solutions AB
Mobil 070 621 44 17
E-post: daniel.bjorkman@sigmatechnology.se



Växjö, 24 april 2018

Civilingenjörsutbildning i datavetenskap på Linnéuniversitetet

Smart Housing Småland (SHS) är en accelerator och katalysator för näringslivet och en motor i det regionala innovations- och tillväxtsystemet formerat kring byggande och boende med Smålands styrkeområden trä och glas i fokus. 2013 blev SHS en av vinnarna i Vinnovas Vinnväxttävling och fick tio års finansiering med målet att etablera en nationellt och internationellt stark och attraktiv innovationsmiljö.

Ett utpekat intresseområde för SHS är digitalisering. Där strävar vi efter kontinuerlig utveckling av digitala processer och anpassningar i planprocesser, industriell produktion, byggprocesser, konstruktion, användarcentrerad design och affärsmodeller. Därför välkomnar vi Linnéuniversitetets initiativ att skapa en civilingenjörsutbildning i datavetenskap som kommer att kunna stödja näringslivet i denna utveckling.

Linnéuniversitetet är en av huvudaktörerna i innovationsmiljön Smart Housing Småland och vi samverkar kring innovation, utveckling och projekt inom SHS fokusområden.

Smart Housing Småland leds av RISE Research Institutes of Sweden i tätt samarbete med Träcentrum och styr- och referensgrupperna. I satsningen står även ett stort antal företag i hela Småland, samtliga tre länsstyrelser och regionförbund, Linnéuniversitetet och Jönköping University.

Kontaktperson: Mikael Ludvigsson, processledare Smart Housing Småland/forskare RISE Glas, 010-516 63 54,
mikael.ludvigsson@smarthousing.nu



Mikael Ludvigsson, Växjö, 24 april 2018

Tjänsteställe, handläggare

Johan Thor, Digital products and services
Södra HK

Angående ansökan till civilingenjörsutbildning, Linnéuniversitetet

Södra Skogsägarna vill härmed uttrycka sin förhoppning om att Linnéuniversitetets ansökan om att få genomföra och examinera civilingenjörer ska godkännas.

Södra är Sveriges mest digitaliserade skogsbolag som redan idag erbjuder spetslösningar till såväl ägare, kunder och medarbetare. För att bibehålla det konkurrensövertaget är det avgörande att ha rätt personer ombord, varför Södra sedan ett par år tillbaka satsat på digital innovation, där bl.a. ett samarbete med Linnéuniversitetet ingår för att marknadsföra sig som en värdig utmanare till arbetsgivare i storstadsregionerna och för att inhämta och använda expertkunskap inom flera områden.

Områden som Södra identifierat idag som avgörande framåt är förutom ren systemutveckling i egen regi, även gedigen analys- och problemlösningsförmåga för att t.ex. i än högre grad automatisera våra industrier med hjälp av advanced analytics och machine learning, fjärranalyser av skogliga bestånd, optimering av logistikkedjor och ökad insikt i våra processer. Här tror vi att en civilingenjörsutbildning är helt rätt för regionen.

Ni är välkomna att kontakta mig på johan.thor@sodra.com eller direkt på 0470-855 03.


.....

Johan Thor
Chef digital products and services, Södra

Växjö, 2018-04-25

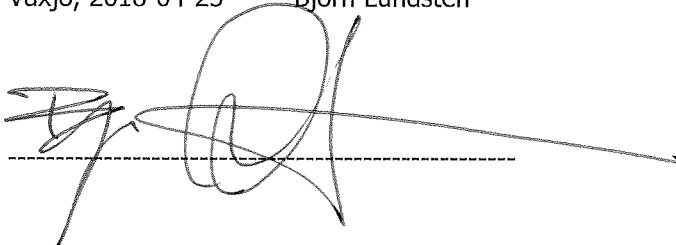
Vi stödjer Linneuniversitets ambition och ansökan att få till stånd en civilingenjörsutbildning i Växjö. Vi anser att behovet av högutbildade resurser inom Data/IT aldrig har varit högre än idag.

Softwerk är idag ett företag med 32 anställda som jobbar med avancerade IT-projekt direkt mot kund. Projektportföljen har stor vidd – alltifrån kompilatorkonstruktion inom industrin till mobiltelefonapplikationer för läkemedelsdosering inom intensivsjukvården – gemensamt för samtliga är att vi utför dem i projektform från vårt kontor i Växjö. Vi växer kontinuerligt och har behov av högutbildad personal som vi oftast tar in direkt från högskoleutbildningen och vidareutvecklar internt. Ett flertal av de anställda hos oss har dubbla masterexamina redan idag.

Vi har idag ett tydligt samarbete med universitetet – våra grundare kommer ursprungligen från universitetet och föreläser delvis fortfarande aktivt. Vi har redan uttryckt ett intresse av att medverka som gästföreläsare och vi jobbar kontinuerligt med examensarbete från de högre IT-utbildningarna.

Ytterligare frågor kan ställas till Björn Lundsten, Produktionschef och vice VD via bjorn.lundsten@softwerk.se alt 0707-361577

Växjö, 2018-04-25 Björn Lundsten





Tunga fordon
Sandvägen 2
352 45 Växjö
Sweden

Växjö 2 maj 2018

I södra Sverige finns Föreningen Tunga fordon som är en medlemsorganisation med världsledande tillverkare av tunga fordon som dumprar, hjullastare, skogsmaskiner, entreprenadmaskiner och truckar. Dessa fordon kännetecknas av tillverkning i små serier, avancerad teknik och en mycket hög grad av kundanpassning. Tunga fordon är en mötesplats för slutprodukttillverkare och deras underleverantörer. Den svenska tunga fordonsindustrin är ett av landets uthålliga styrkeområden. För att utveckla sysselsättning och hållbar tillväxt spelar fordonsindustrin en viktig roll genom sin storlek, produktionsteknik och avancerade tekniknivå.

Vi arbetar med innovativa forum för möten, dialog och samarbete mellan människor och företag. Processen skapar ett positivt klimat för samarbete och samverkan. Det leder till en snabb och effektiv teknik- och kunskapsöverföring samt strategiska forsknings- och utvecklingsprojekt.

Vi har sedan starten samarbetat med Linnéuniversitetet och gör det för närvarande genom DISA. Institutionen för datavetenskap är representerade i Tunga fordons styrelse med en ledamot.

Samarbetet innebär en direktkontakt för skapandet av aktiviteter såsom seminarier eller projekt.

För närvarande har vi 16 företag som medlemmar som genom Tunga fordon stöder Linnéuniversitetets ansökan om att få ge civilingenjörsutbildningar.

De studenter som blir klara med denna utbildning är mycket intressanta för våra företag, speciellt eftersom många av dem utvecklar området digitala affärer, med allt det kan innehålla i form av avancerad databehandling, både i produktion och på fordon i fält.

Frågor besvaras av verksamhetschef Karin Nilsson, tel. 0705 303 767. Övriga kontaktuppgifter finns på www.tungafordon.com

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Karin Nilsson".

Karin Nilsson

Verksamhetschef Tunga fordon

Stöd till ansökan om civilingenjörsutbildning på Linnéuniversitetet

Vi ser positivt på ett samarbete med Linneuniversitetet som utbildningsanordnare och examinator för civilingenjörsprogrammet inom mjukvaruteknik.

Växjö Kommun har en tioårig överenskommelse med Linneuniversitetet som sträcker sig till 2027 och syftar till att stärka Växjö och Växjöregionen vad gäller forskningsbaserad kunskap, konkurrenskraft och tillväxt. I överenskommelsen ingår att delfinansiera ett professorsprogram inom fakulteten för teknik och institutionen för datavetenskap i syfte att stärka ansökan om rättigheter att examinera civilingenjörer inom mjukvaruteknik.

I överenskommelsen framgår tydligt att Växjö Kommun har ett starkt intresse av att möta det ökande behov av ingenjörer som finns regionalt och nationellt genom den föreslagna civilingenjörsutbildningen vid Linnéuniversitetet. Enligt rapporten ”Kompetensförsörjning i Kronobergs län”¹ väntas brist vad gäller civilingenjörer inom flera olika inriktningar. Olika scenario pekar i samma riktning om att efterfrågan på civilingenjörer inom olika områden kommer att vara större än utbudet redan 2020.

Kommunen står inför flera utmaningar när det gäller framtida välfärdstjänster, kompetensförsörjning och ett starkt näringssliv. Växjö kommun präglas av hög tillväxt och är i dagsläget det näst största IT klustret i Sverige, en utveckling som riskerar att hämmas av kompetensbrist. Även demografiska förändringarna ställer ökade krav på våra tjänster till medborgarna. Kommunen har ett omfattande arbete när det gäller utveckling av digitala tjänster som t.ex. användandet av mobila och sociala applikationer, automatisering av vissa arbetsuppgifter, samt e-tjänster som ökar tillgängligheten för våra medborgare.

För Växjö Kommun är digitalisering en avgörande framgångsfaktor för vår verksamhet. Digitaliseringen skapar nya arbetsuppgifter och behov av nya kompetenser, inte minst ökad teknisk kompetens. Det ställer nya krav på såväl utbildningar som kompetensutveckling av dagens medarbetare. En utbildning av civilingenjörer inom mjukvaruteknik är därför en viktig satsning som svarar väl mot kommunens framtida utmaningar.

Växjö Kommun stödjer Linnéuniversitetets ansökan om civilingenjörsutbildning i mjukvaruteknik.

Monica Skagne
Kommunchef

Per Sandberg
Förvaltningschef
Arbete och välfärd

Gunilla Friman
Förvaltningschef
Kommunledningsförvaltningen

¹

http://www.regionkronoberg.se/contentassets/4e9fef7ca045495291cb55bdeed82cc3/kompetensrapport_150524.pdf



Videum AB

Videum Science Park
Framtidsvägen 12, 351 96 Växjö
väl 0470-72 33 00
e-post info@videum.se
org.nr 556292-3366
www.videum.se

180425

Videum AB stödjer Linnéuniversitetets ansökan om att få civilingenjörsutbildning

Videum är ett av Växjö kommun helägt utvecklingsbolag. Videum är ägare till Videum Science Park och Linnéuniversitetets lokaler i Växjö. I Videum Science Park finns idag ca 80 företag verksamma med ca 300 personer anställda. Andelen digitala företag är växande och uppgår till ca 40 %. Videum Science Park kan erbjuda såväl utvecklingsseminarier, nätverk, affärskoachning, mötesplatser och kunskap från akademien till nytta för företagens affärsutveckling.

Videum är även en av huvudägarna till inkubatorsverksamheten i Kronobergs län (Företagsfabriken i Kronoberg AB). Videum Science Park driver tillsammans med partners investerarnätverket "Investerare Sydost" samt är aktiva partners inom IEC (IT-nätverket i regionen). Videum är medlemmar i SISP (Swedish Incubators and Science Park) med ett 70-tal samarbete medlemmar i Sverige.

För att företagen i Videum Science Park och i regionen i stort ska kunna utvecklas är kvalificerad kompetensförsörjning central. Därför är civilingenjörsutbildningen av största vikt.

Videum samarbetar aktivt med Linnéuniversitetet på alla nivåer; från studenter till forskare. Exempel på aktiviteter är forskarluncher och öppen innovation tillsammans med studenter. Videum har för avsikt att i framtiden utveckla fler aktiviteter som stödjer samverkan mellan akademi och näringsliv/offentlig sektor samt att fördjupa befintliga aktiviteter.

Kontaktperson Videum AB:
Stefan Uppman tel 0470-72 33 17, stefan.uppman@videum.se

Växjö 2018-04-25

David Svensson, VD
Videum AB

Växjö, 26 april 2018

Visma stöttar civilingenjörsutbildning

På Visma har vi jobbat med systemutveckling i över 30 år, och de senaste åren har det blivit allt svårare att rekrytera kvalificerade it-specialister.

Vi ser idag ett ökat behov av både breda generalister och smalare specialister. Vår närmsta rekryteringsbas när det gäller civilingenjörer är idag Lunds Tekniska Högskola, och med en lokal civilingenjörsutbildning i Växjö hoppas vi kunna rekrytera flera civilingenjörer som stannar kvar i regionen efter avslutade studier.

Vår förhoppning är att en spetsutbildning i form av en civilingenjörsutbildning även kommer att öka bredden i form av fler som söker sig till andra it-utbildningar på Linnéuniversitetet och andra utbildningsorganisationer.

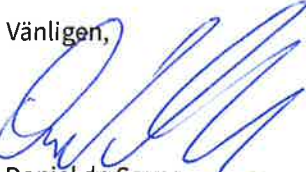
Visma har redan idag tätt samarbete med Linnéuniversitetet i form av examensarbeten, praktik och samverkansgrupper. Vi hoppas kunna fördjupa detta samarbete vid en kommande civilingenjörsutbildning, i form av styrgruppsdeltagande, bidra med gästföreläsningar och projektuppgifter.

Om Visma

Vismas vision är att vara ledande i automatiseringen av affärsprocesser. Vi tror att nya idéer och företagande är nycklarna till en hållbar framtid. Därför ger vi människor förutsättningar att starta, driva och utveckla sina egna företag.

Vi ger friheten till kunden att välja mellan programvara och tjänster och baserar våra internationella framgångar på lokal expertis.

Kontaktperson på Visma är Peter Härder, peter.harder@visma.com

Vänligen,

Daniel de Sousa
VD, Visma Spcs AB

Civilingenjörsutbildning i Mjukvaruteknik vid Linnéuniversitetet

Vitec är det ledande programvarubolaget inom Vertical Market Software i Norden. Vi utvecklar och levererar standardprogram för olika nischer, vår tillväxt sker genom förvärv av välskötta programvarubolag. Företaget grundades 1985 som ett avknoppningsbolag från Umeå universitet. Idag har koncernen 600 medarbetare runt om i Norden och omsatte 855 Mkr år 2017. Huvudkontoret och större delen av koncernledningen finns i Umeå. Vitec är noterat på Nasdaq Stockholm. Vitec finns idag på 10 orter i Sverige varav Kalmar är en av dessa, i Kalmar arbetar idag ca 60 personer och orten utvecklar programvaror både till fastighet och fastighetsmäklare.

Vitec utvecklar standardiserade programvaror och därmed ställer vi högre krav på de utvecklare som vi anställer och vi har under de senaste åren haft svårt att rekrytera rätt personal. Vi tror att en Civilingenjörsutbildning i Mjukvaruteknik skulle underlätta för oss när vi ska rekrytera ny personal med högre kompetens där vi kan sätta in dem i vårt arbete mycket snabbare än med de nuvarande utbildningarna som Universitetet erbjuder. Vi har idag en längre startsträcka innan personerna har den kompetens som vi söker med exempelvis kunskap om hur man hanterar stora datamängder och hur man systemerar större system.

Vitec har idag ett bra samarbete med Universitetet där vi är med i nätverket för "Kompetenssamverkan IT Kalmar". Vitec har även vid några tillfällen varit inbjudan som gästföreläsare och försöker även årligen erbjuda studenter examensarbeten ifrån vår verksamhet och deltar som mentorer i Universitetets mentorprogram. Vi ser att Vitec även fortsättningsvis ska samarbeta på universitetet och har som ambition att delta på fler gästföreläsningar framöver.



Henrik Johansson, Kalmar 2018-05-04



2018-05-03

Stöd till Linnéuniversitetets ansökan om rättigheter att få utfärda civilingenjörsexamen

WiTech är ett nätverk för kvinnor inom IT som sedan november 2017 finns i Kalmar och Kronoberg. I skrivandets stund har nätverket närmare 140 medlemmar med och ett 30-tal privata och offentliga organisationer representeras i de båda regionerna. WiTech är ett nätverk för kvinnor av kvinnor som fokuserar på att skapa mötesplatser, kompetensutveckling/överföring mellan nätverkets medlemmar och inte minst inspirera och arbeta för att öka intresset för IT och teknik bland unga tjejer.

Behovet av kompetens ökar ständigt och allt fler organisationer känner av en alltmer akut brist på kompetens. Detta samtidigt som vi går miste om nästa hälften av alla tillgängliga kompetenser då alltför få kvinnor valt att rikta in sig på IT-relaterade studier och yrken. Det behöver bli en förändring och WiTech tar här en ledande roll i Linnéregionen. Nätverkets medlemmar håller på att bygga upp relationer med gymnasieskolor och grundskolor för att kunna inspirera ungdomar till att välja IT och synliggöra goda exempel och personer som unga tjejer kan identifiera sig med.

WiTech vill aktivt arbeta med att stärka tjejer som utbildar sig inom IT-relaterade utbildningar genom kontakter med yrkesverksamma från dag 1 under studierna. Nätverket vill erbjuda både de studenter som förhoppningsvis kommer att läsa till civilingenjör på Linnéuniversitetet och övriga studenterna informella kontakter med yrkesverksamma via våra olika mötesplatser såsom TechTalks, sociala mingelvällar och gemensamma aktiviteter för yngre tjejer. Genom nätverket kan vi också erbjuda kvinnliga mentorer, gästföreläsare till olika kurser, kontakter för olika typer av studierelaterade kurser och mycket annat.

WiTech och dess medlemmar stödjer genom det här brevet Linnéuniversitetets ansökan om rättigheter till att få utfärdas civilingenjörsexamen då vi ser en civilingenjörsexamen som ett rejält lyft för hela regionen.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Natasha Asimiadis".

Natasha Asimiadis, ordförande WiTech

witechitnetwork@gmail.com

För mer information om nätverket se www.witech.nu

Vårt datum

27 april 2018

Vår ref.

Thomas Sabel

Företagspresentation

Yaskawa Nordic grundades på 70-talet i Torsås och ägs idag av japanska YASKAWA Electric Corporation, börsnoterat i Tokyo. Yaskawa en av världens ledande tillverkare av industrirobotar, el- och servomotorer, med över 400 000 MOTOMAN-robotar installerade över hela världen.

Yaskawa Nordic har ca 160 anställda och kontor i Torsås, Kalmar och Jönköping.

Vårt kompetensbehov

Yaskawa Nordic står inför en kraftig tillväxt och vi kommer därför att behöva fylla på med kvalificerad kompetens inom datavetenskap. Inom våra samtliga tre produktområden, industrirobotar, automationsprodukter och kontrollsysteem, så blir dator- och kommunikationsteknologi mer och mer väsentlig. Dagens, och morgondagens, avancerade automationslösningar ställer större och större krav på våra produkters förmåga att kommunicera med såväl varandra som med andra applikationer och inte minst människor.

Upplägget på den tänkta civilingenjörsutbildningen inom datavetenskap passar mycket bra in med vårt framtidiga kompetensbehov och dess lokalisering i Växjö gör att det finns en naturlig närhet till utbildningen som vi ser som mycket positiv.

I dagsläget så har vi i mindre utsträckning ett löpande samarbete med Linnéuniversitetet där vi ofta involveras i olika studenters projektarbeten alt. examensarbeten. Ett samarbete som vi, bl.a. i och med den tänkta civilingenjörsutbildningen inom datavetenskap, önskar vidareutveckla och stärka.

Kontaktperson

Thomas Sabel
HR Manager, Yaskawa Nordic AB
0730 – 79 88 60
Thomas.sabel@yaskawa.eu.com

Underskrift

Torsås 2018-04-27

Robert Bickö
Head of Operations