**Anmälan - Medlemskap i SwEdish Industrial Interoperability Association, SEIIA, ekonomisk förening**

**Bakgrund**

Under perioden oktober 2017 till juni 2019 har svensk industri jobbat tillsammans i ett projekt som gått under namnet ”LCDM-projektet”. Projektets syfte var att genomföra en förstudie för att undersöka möjligheterna att etablera ett standardiserat datautbyte mellan olika IT-stödsystem i en anläggnings livscykel. Projektet har också jobbat med hur svensk industri tar nästa steg in i den digitala transformering som har till syfte att hitta lösningar på svensk industriell interoperabililitet *(\*1).* Projektet har varit en del av Strategiska innovationsprogrammet Processindustriell IT och Automation (PiiA), en gemensam satsning av Vinnova, Formas och Energimyndigheten. Ett av resultaten i projektet var att projektgruppen var eniga om att det krävs en fortsättning och en organisation i Sverige som jobbar med dessa frågor. Runt om i världen finns sedan tidigare olika initiativ så som ThTh i Finland, Posc Caesar i Norge, CFIHOS i Holland/Japan, Dexpi i Tyskland och Mimosa i USA bl.a. Gemensamt för alla dessa initiativ och organisationer är att de är drivna av industrin utan ett specifikt vinstintresse. För att etablera internationella standarder på området krävs bred förankring i olika industrigrenar och tillsammans representerar dessa initiativ/organisationer de flesta områden inom anläggningsintensiv industri.

Slutsatsen i LCDM projektet blev att en svensk organisation som kan samverka med övriga internationella organisationer men också adoptera de koncept och lösningar som tagits fram runt om i världen behöver bildas. Under våren och sommaren 2019 har därför den ekonomiska föreningen SwEdish Industrial Interoperability Association, SEIIA bildats för att för stötta och aktivt jobba för en högre interoperabilitet i svensk industri.

*(\*1) Förmågan hos olika system, ofta i datorsammanhang, att fungera tillsammans och kunna kommunicera med varandra.*

**Motiv för medlemskap i SEIIA**

För att på bolags- eller koncernnivå lösa dagens interoperabilitetsproblem *(\*2)* krävs kunskap och förståelse för hur de standarder som finns idag och som ständigt utvecklas fungerar och kan implementeras. Svensk industri har halkat efter ur ett internationellt perspektiv när det gäller utnyttjandet av dessa standarder och koncept som finns. SEIIAs roll är att jobba internationellt med kompetensöverföring från de olika organisationer som jobbar, och har jobbat med dessa frågor länge. SEIIAs roll är också att föra Sveriges talan inom internationell standardisering på området, så svensk industri kan påverka framtida standarder.

Den främsta rollen som SEIIA har i Sverige är att hjälpa svenska företag med att utbilda och stötta företagens egen personal i att driva sina anläggningsprojekt på ett sätt så hög interoperabilitet skapas. Även hur IT-struktur och masterdata hantering, digital-tvilling kan hanteras i framtiden berörs av det som SEIIA kommer jobba med.

*(\*2) Med Interoperabilitetsproblem menas att idag upplever många anläggningsägare brister i hur projektleveranser bl.a. hanteras i de system som ska förvalta anläggningen under dess livscykel. Man får inte all anläggningsinformation man förväntat sig eller får den levererad i ett format som inte är digitalt och därigenom inte maskinläsbart.*

**SEIIAs organisation**

SwEdish Industrial Interoperability Association, SEIIA är en ekonomisk förening med en styrelse där representanter från anläggningsägarna är i majoritet. Då det är en medlemsägd organisation är medlemmarna tillsammans de som styr verksamheten genom en årlig föreningsstämma. För det operativa arbetet kommer föreningen samarbeta med ett antal personer som sköter det dagliga och operativa arbetet med internationella kontakter, utbildningar, projektstöd och föreläsningar mm. Inledningsvis kommer inte föreningen ha några egna anställda.

**Beskrivning av medlemskap**

Medlemskap innebär att som medlem få tillgång till information, tjänster och produkter utvecklade av föreningen eller med föreningen tecknade samarbetsavtal med internationella organisationer och företag. Nätverk av kompetens och erfarenhetsutbyte inom området som föreningen har som arbetsområde, industriell interoperabililitet. Föreningen kommer verka för att samordna erfarenhetsutbyte och framtagande av guidelines och utbildningar. Driva pilotprojekt och verka för utveckling av svensk industris anläggningsinformation.

Medlemskap gäller i ett kalenderår, medlemskapet förlängs med automatik i 12 månader om det inte är uppsagt. Uppsägningstid är 6 månader och skall ske skriftligen till föreningens kansli senast sista juni (30/6) för att medlemskap skall avslutas vid nästkommande årsskifte. Varje insats om 1000kr ger en (1) röst på föreningsstämman.

**Medlemsavgifter**

|  |  |
| --- | --- |
| Bolag delas upp på olika nivåer där vi inte skiljer på anläggningsägare eller leverantörer. *(\*3)* |  |
| 1. Små företag (inkluderar mikroföretag) är de som har mellan upp till 49 anställda och vars omsättning eller balansomslutning inte överstiger 10 miljoner euro (100 MSEK) per år. Medlemsavgift 500kr/år + serviceavgift 5000kr/år samt ett insatsbelopp 1000kr vid medlemstecknandet. | Totalt 5500kr/år + 1000kr |
| 1. Medelstora företag är de som har mellan 50 och 250 anställda och har en årsomsättning eller balansomslutning om högst 50 miljoner euro (500 MSEK).   Medlemsavgift 500kr + serviceavgift 5000kr/år + tjänstepaket ”Small” *(\*4)* 14500kr/år samt ett insatsbelopp 2 x 1000kr vid medlemstecknandet. | Totalt 20.000kr/år + 2 x1000kr |
| 1. Stora företag är de som har mer än 250 anställda och har en årsomsättning eller balansomslutning över 50 miljoner euro (500 MSEK)  Medlemsavgift 500kr + serviceavgift 5000kr/år + tjänstepaket ”Medium” *(\*4)*   34 500kr/år samt ett insatsbelopp 4 x 1000kr vid medlemstecknandet. | Totalt 40.000kr/år + 4 x 1000kr |
| 1. Ansluta en koncern med svenska enheter / bolag. Ansluta en koncern med svenska och utländska enheter / bolag | Enligt separat överenskommelse |
| 1. Övrigt. Utbildningsorgan, registrerade verk & myndigheter eller motsvarande, internationell intresseorganisation. Medlemsavgift 500kr + serviceavgift 5000kr/år + tjänstepaket ”Small” *(\*4)* 14500kr/år samt ett insatsbelopp 2 x 1000kr vid medlemstecknandet. | Totalt 20.000kr/år + 2 x 1000kr |
| *(\*3) Reservation för att förändringar kan sker i framtiden när föreningens arbete kommit igång. Perioden augusti 2019 – december 2019 inkluderas i ett medlemskap som gäller till sista december 2020.*  *(\*4) Tjänstepaket, SEIIAs uppdrag är att stödja svensk industri med metoder och standarder för industriell interoperabilitet. För att klara det uppdraget jobbar SEIIAs operativa organisation med standardiseringsfrågor både på nationell och internationell nivå. Det arbetet ger olika effekt tillbaka till medlemmen beroende på medlemsorganisationens storlek vilket innebär att Tjänstepaketet är olika stort beroende på storlek på medlemsorganisationen.* |  |

**Ansökan - anmälan**

Med undertecknande av denna anmälan önskar vi ingå medlemskap i Swedish Industrial Interoperability Association ek. För, SEIIA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| För bolag / organisation: | |  |  |  |  |
| Bolag |  | Org. nr |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Kontaktperson, namn |  | E-post |  | Telefon |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Vi anmäler oss som: | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |
| 1.  Litet företag | 2.  Medelstort företag | 3.  Stort företag | 4.  Koncern | 5.  Övrigt |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Faktureringsadress: |  |  | Referens |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  | E-post för faktura |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Ort |  | Datum | 20 |  |  |
| Företrädare med behörighet att teckna anmälan | | |  |  |  |
| Namn |  | Undertecknas / signeras | | Befattning |  |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |

Anmälan skannas och skickas till [info@seiia.se](mailto:info@seiia.se) alt. med post till

SwEdish Industrial Interoperability Association Ek. för, Nybrogatan 30, 852 36 Sundsvall

*Anmälan Medlemskap SEIIA rev 1.0*