

SMART FACTORY

Alliance

Nace Smart Factory Alliance para ofrecer soluciones completas de Industria 4.0

Ibermática, Grupo i68, SoC-e, IDS Industrial y Semantic Systems crean una alianza que aúna su capacidad en diferentes ámbitos para abordar proyectos globales de alto valor añadido

[San Sebastián, 25 de abril de 2017] Ibermática, Grupo I68, SoC-e, IDS industrial y Semantic Systems, auspiciados por Clúster GAIA y el Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno Vasco, han creado Smart Factory Alliance, una alianza capaz de ofrecer servicios globales de Industria 4.0 a las empresas del sector manufacturero. El objetivo de esta iniciativa que combina experiencia y conocimiento de las cinco compañías, es el de poder abordar proyectos complejos ofreciendo soluciones innovadoras.

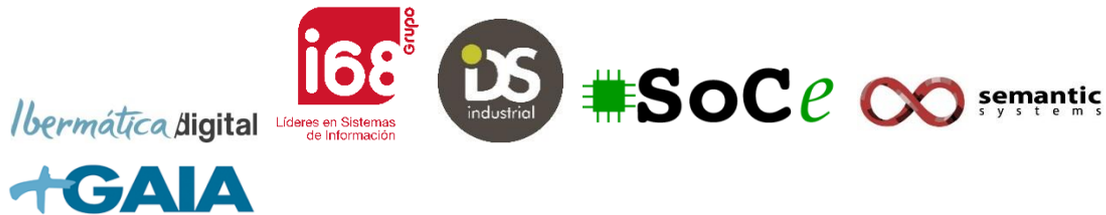
La Smart Factory Alliance es una idea promovida por el Clúster vasco de las TEIC, GAIA. Según su director general, Tomás Iriondo, el objetivo de esta alianza entre competidores *“es ofrecer un mayor número de capacidades en Industria 4.0 con una fuerte óptica de colaboración intersectorial”*. *“Cada empresa es especialista en diversos aspectos, pero la alianza suma las soluciones de cada una de ellas, propiciando una solución más integrada, especializada y competitiva”*, ha asegurado.

En la presentación de Smart Factory Alliance, que ha tenido lugar esta mañana en la Cámara de Gipuzkoa, Iriondo ha subrayado que los proyectos que se abordarán serán únicamente del ámbito de la Industria 4.0, *“desde ERPs orientados a la gestión de proyectos, modelados de procesos productivos, capacidades de planificación, sensorica, ciberseguridad, automatización e implantación de analítica avanzada por Big Data, etcétera”*.

El rol que tiene cada empresa en la alianza es complementario, aportando cada una de ellas capacidades, productos y experiencia en beneficio del cliente final. Iriondo ha explicado que los proyectos se abordarán de forma coordinada *“con el fin de ofrecer el mejor producto y servicio posible”*. Para facilitar este proceso se ha creado un mapa de capacidades que contiene las soluciones específicas que ofrece cada socio.

También ha matizado que los miembros de la Smart Factory Alliance harán una prospección común de mercado, con el fin de identificar proyectos de la envergadura y complejidad adecuadas en los que el enfoque coordinado propuesto en la Alianza suponga un elemento de valor para su ejecución. *“Y se pondrá en el punto de mira a grandes compañías a las que se ofrecerá todo el mapa de soluciones global, con uno de los portfolios más amplios que existen ahora mismo en Industria 4.0”*, ha enfatizado.

Industria 4.0 supone la progresiva aparición de productos y medios de producción inteligentes y conectados que llevarán a la irrupción de nuevos modelos de negocio, de cambios en los modos en que se relacionan clientes y proveedores, y a la continua transformación de los propios productos en servicios avanzados. *“Todavía se está lejos de conocer los límites a los que esto puede llevar, pero lo que sí*



SMART FACTORY

Alliance

sabemos con seguridad es que la suma de fuerzas nos va a permitir jugar un papel importante en la transformación de la industria y estar en una posición de privilegio en el mercado”, ha concluido el director general del Clúster GAIA.

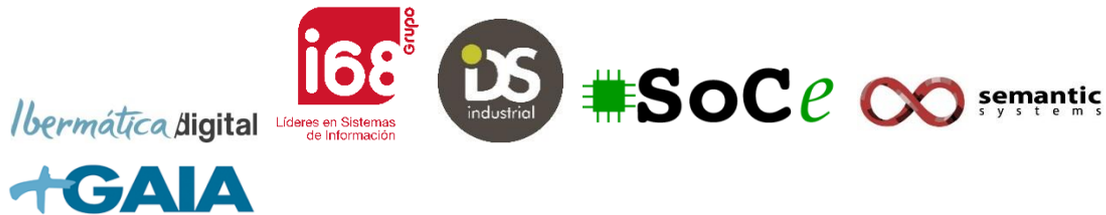
La Smart Factory Alliance es el resultado de más de un año de trabajo entre las cinco empresas, en el que se han definido las bases de la colaboración y la forma de aportar valor al mercado, con una propuesta conjunta para la aplicación de metodologías de industria 4.0.

La alianza contó con la colaboración y el apoyo del Gobierno Vasco SPRI, a través de la iniciativa Lehiabide y ha sido un proyecto dinamizado por la consultora IKEI.

Miembros de la alianza:

- **IDS Industrial.** Empresa de Ingeniería con más de 25 años de experiencia automatizando e informatizando plantas y procesos industriales. Especializados en soluciones Smart Factory.
- **Grupo i68.** Empresa dedicada al desarrollo de software de gestión con más de 30 años de experiencia, 600 proyectos implantados y un equipo de más de 100 personas.
- **SoC-e.** Empresa proveedora de tecnología propia para comunicación y computación en sistemas críticos. Dispone de clientes en más de 25 países y plantas piloto Industria 4.0 con sus sistemas de computación y captura sensorica desde 2015.
- **Ibermática Industria.** Con más de 400 profesionales en el área industrial, de los más de 3200 profesionales totales en la compañía, altamente especializados en soluciones 4.0 desde la Ingeniería a la planta y con más de 4000 clientes implantados a nivel nacional e internacional..
- **Semantic Systems.** Empresa informática especializada en industria. Ofrece servicios “cloud” y soluciones software que permiten automatizar e integrar la cadena de valor, modelando el producto y los procesos. Con 15 años implantando soluciones y un equipo de 160 personas.

[+INFO] Mikel Lorente | m.lorente@es.grupoi68.com | 943 311 455 | 657 700 522



SMART FACTORY

Alliance

Smart Factory Alliance sortu da Industria 4.0 arloan irtenbide osoak eskaintzeko

Ibermática, Grupo i68, SoC-e, IDS Industrial eta Semantic Systems enpresak elkartu dira balio erantsi altuko proiektu globaletan arlo desberdineko beren gaitasunak eskaintzeko

[Donostia, 2017ko apirilak 25] GAIA Klusterraren eta Eusko Jaurlaritzako Garapen Ekonomiko eta Azpiegitura sailak bultzatuta, Ibermática, Grupo I68, SoC-e, IDS industrial eta Semantic Systems enpresek Smart Factory Alliance sortu dute, Industria 4.0 arloko zerbitzu globalak eskaintzeko enpresa industrialetan. Ekimen honen helburua da irtenbide berritzaileak eskaintzea proiektu konplexuak aurrera atera ahal izateko, horretarako bost konpainien esperientzia eta ezagutza konbinatuz.

TEIK arloko enpresak biltzen dituen GAIA Klusterraren ekimena da Smart Factory Alliance berri hau. Klusterreko zuzendari nagusia den Tomas Iriondoren esanetan, *“Industria 4.0 arloan gaitasun gehiago eskaintzean datza erronka, sektoreen arteko kolaborazioa indartuz”*. *“Enpresa hauetako bakoitza espezialista da arloren baten, baina aliantzak batura dakar, eta horrela, irtenbide osatuagoak, espezializatuagoak eta lehiakorragoak eskaini ahal izango direla”*, esan du.

Aliantzaren aurkezpena Gipuzkoako Bazkondearen egoitzan egin da gaur goizean, eta bertan eskaini dira honen inguruko xehetasunak. Iriondok esan duenez, Industria 4.0-ko proiektuetan baino ez du jardungo aliantza berriak, *“proiektuak kudeatzeko ERP-etatik hsi eta prozesu produktiboen eredu, planifikazio gaitasun, sentsoreak, zibersegurtasuna, automatizazioa, edota Big Data-n oinarritutako analitika aurreratua aplikatzeraino”*.

Enpresa bakoitzak jokatzeko duen papera osagarria da, bakoitzak bezeroaren abantailazkoak diren gaitasunak, produktuak eta esperientzia jarriko duelarik. Iriondok azaldu duenez, proiektuak modu koordinatuaz landuko dira *“produktu eta zerbitzurik onena eskaintzeko”*. Prozesua ahalbidetzeko, aliantzako bazkide bakoitzak eskaintzen dituen gaitasunen eta soluzioen mapa sortu dute.

Smart Factory Alliance osatzen duten kideek merkatuaren prospekzio komuna egingo dute, eta horren bidez, irispide eta munta handiko proiektuak identifikatuko dituzte, konplexutasun maila horrelakoetan aplikatu ahal izango baita egokien Aliantzak proposatzen duen koordinazio-enfokeak balio erantsia. *“Ikusmiran ditugu enpresa handiak, irtenbide globalen mapa eskainiko zaie, une honetan Industria 4.0 arloan dagoen produktu eta zerbitzuen eskaintzarik zabalenetako batekin”*.

SMART FACTORY

Alliance

Industria 4.0 delakoak produktu eta ekoizpen-bitarteko adimenduak eta gero eta konektatuagoak ekarriko ditu, eta horrekin negozio-eredu berriak sortuko dira, bezero eta hornitzaileen arteko harremanak aldatu egingo dira, eta produktuetatik zerbitu aurreratuak garatuko dira. *“Urruti gaude oraindik jakiteko honek guztiak noraino eramango gaituen, baina zalantzarik ez da honen aurrean indarrak batzeak industriaren eraldaketan paper garrantzitsua jokatzera eramango gaituela, eta horrek merkatuan leku hobean kokatuko gaituela”*, GAIA Klusterreko zuzendariaren esanetan.

Smart Factory Alliance berria urte betetik gorako lanaren emaitza izan da eta bertan kide diren bost enpresek lankidetzaren ereduaren oinarriak definitu dituzte, merkatuari balorea eskaintzeko formula zehatzak bilatuz, Industria 4.0 metodologiak aplikatzeko proposamen komunean.

Eusko Jaurlaritzak - SPRIren laguntza izan du Aliantza, Lehiabide programaren bidez, eta IKEI aholkularitzak koordinatu du.

Aliantzako kideak

- **IDS Industrial.** Injinerutzako enpresa, 25 urtetik gorako esperientziarekin planta eta industria prozesuen automatizazio eta informatizazioan. Smart Factory arloko irtenbideetan espezialistak.
- **Grupo i68.** Kudeaketarako softwareko enpresa, 30 urtetik gorako esperientziarekin. 600dik gora proiektu eta 100 lagunetik gorako lan-taldea.
- **SoC-e.** Sistema kritikoetarako komunikazio-teknologia propioa eskaintzen du. 25 lurraldetik goran dihardu, eta 2015. Urteik industria 4.0ko planta pilotuak garatu ditu, komunikazio- eta sentsore-sistemez hornituta.
- **Ibermática Industria.** Konpainiak 3.200 langile ditu, horietarik 400 baino gehiago industria 4.0 irtenbideetan espezialistak dira, plantatik injinerutzara, 4.000 bezero baino gehiagorekin bertan eta atzerrian.
- **Semantic Systems.** Industrian espezializatutako enpresa informatikoa. “Cloud” zerbitzuak eskaintzen ditu, eta baita katea osoa automatizatzea eta integratzea ahalbidetzen dutenak, produktuak eta prozesuak doitzeko. 15 urtetik gorako esperientzia, eta 160 pertsonako lan-taldea.