

Nota de prensa

IK4-TEKNIKER y GH consolidan un acuerdo de colaboración tecnológica

- ▶▶ *El centro tecnológico acompañará a la empresa en el desarrollo de su plan estratégico de I+D+i para el diseño, fabricación y comercialización de grúas con un alto valor añadido*
- ▶▶ *Con la firma del convenio como entidad colaboradora, GH Cranes & Components se convierte en cliente estratégico de IK4-TEKNIKER*
- ▶▶ *El convenio ha sido suscrito hoy entre el director general de IK4-TEKNIKER, Alejandro Bengoa y el director general de GH Cranes & Components, José Antonio Guerra*

(Eibar, 8 de octubre de 2019).- La empresa guipuzcoana [GH Cranes & Components](#) dedicada al diseño, fabricación y comercialización de grúas, se ha incorporado como entidad colaboradora del centro tecnológico [IK4-TEKNIKER](#) tras la reciente firma de un convenio entre ambas entidades.

El acuerdo ha sido rubricado hoy en la sede del centro tecnológico en Eibar dentro de un acto en el que han participado el director general de GH Cranes & Components, José Antonio Guerra, y el director general de IK4-TEKNIKER, Alejandro Bengoa.

GH Cranes & Components es uno de los líderes en el mundo en el sector de la elevación. Asimismo, es un fabricante integral de puentes grúa estándar y especiales para sectores concretos, y además diseña y fabrica todos los mecanismos de elevación (polipastos), sus accesorios y repuestos y tiene capacidad para dar servicio a sus clientes en cualquier parte del mundo. Cuenta con una de las ofertas de productos más amplias del sector con pórticos, plumas, carretones, ménsulas y otros productos para elevar y mover cargas.

GH Cranes & Components e IK4-TEKNIKER han mantenido una estrecha colaboración en el campo del desarrollo tecnológico conjunto durante los últimos años.

Con el nuevo convenio, IK4-TEKNIKER acompañará activamente a GH Cranes & Components en el desarrollo de su plan estratégico de I+D+i, actuando como colaborador tecnológico. En este sentido, IK4-TEKNIKER aporta su *know-how* en cálculo, modelizado y simulación de sistemas; comportamiento de máquinas y componentes mecánicos en todo su ciclo de vida (diseño, fabricación, validación, operación y mantenimiento); tribología; utilización de bancos de pruebas para correlacionar señales monitorizadas y mecanismos de degradación; y modelado de vida útil.

Con la firma del convenio como entidad colaboradora, GH Cranes & Components se convierte en cliente estratégico de IK4-TEKNIKER. Con esta relación estratégica se busca profundizar en el conocimiento mutuo de ambas organizaciones, compartir y alinear planes tecnológicos y explorar nuevos ámbitos de tecnología y mercado para la empresa, todo ello con el objetivo último de realizar proyectos conjuntos de I+D+i más alineados, de mayor recorrido y con un mayor impacto final en el negocio de GH Cranes & Components.

Tras la incorporación, el grupo de entidades colaboradoras supera la veintena y queda conformado, además de GH, por [Aernnova](#), [Alfa Lan](#), [Doimak](#), [Egile Corporation](#), [Etxetar](#), [Fagor Automation](#), [Goialde](#), [Goizper](#), [Ibermática](#), [iLine Microsystems](#), [Jaureguizar](#), [Juaristi](#), [Kutxabank](#), [Lazpiur](#), [Maher Holding](#), [Maier](#), [Masermic](#), [Ojmar](#), [ONA](#), [Pasaban](#), [Siemens Gamesa](#), [Ulma Handling Systems](#), [Zayer](#) y [Zigor](#).

Sobre IK4-TEKNIKER

Con más de 35 años de experiencia en la investigación en tecnología aplicada y en su transferencia a la empresa, IK4-TEKNIKER ha alcanzado un alto grado de especialización en cuatro grandes áreas (Fabricación Avanzada, Ingeniería de Superficies, Ingeniería de Producto y TICs), lo que le permite poner su tecnología de vanguardia al servicio de las necesidades de los clientes.

Más información

////////////////////////////////////

[IK4-TEKNIKER | Itziar Cenoz](#)

Itziar.cenoz@tekniker.es | Tel. 943 256 929

////////////////////////////////////

GUK | Eider Lazkano

eider@guk.es | Tel. 620 807 344

////////////////////////////////////