

## **GRAITEC ADQUIERE ARKTEC (ESPAÑA): un desarrollador de Software BIM especializado en Simulación y Diseño Estructural, y en Project Management**

**3 de marzo de 2021 – GRAITEC, desarrollador internacional de software BIM de diseño y fabricación para AEC, y Partner Platinum de Autodesk en Europa, se complace en anunciar la adquisición de Arktec, empresa española de Software de Cálculo Estructural y Project Management para AEC, con miles de clientes en España, Portugal y América Latina.**

Fundada en 1985, ARKTEC tiene su central en Madrid, cuenta con oficinas propias en Barcelona, Lisboa y Ciudad de Mexico, y proporciona innovadoras soluciones a miles de ingenieros, arquitectos y constructoras. El portfolio de productos ARKTEC incluye (i) el software de cálculo de estructuras de altas prestaciones (Tricalc), (ii) software de presupuestos y control de costes (Gest) y (iii) una ERP específica para empresas constructoras (Constructo). ARKTEC también ofrece servicios de consultoría, soporte técnico y formación especializada a todos sus clientes.

GRAITEC ya opera actualmente en España a través de su filial 2aCAD (adquirida en enero de 2019). Esta nueva adquisición reforzará la posición del grupo en el mercado español, especialmente en el área de SIMULACIÓN Y DISEÑO ESTRUCTURAL. GRAITEC combinará la potencia de **Tricalc** y el análisis estructural de su “producto estrella” **Advance Design** para ofrecer a los profesionales de las estructuras el software BIM de cálculo estructural más potente en el mercado español.

**Manuel Liedot, CEO de GRAITEC**, comenta: “Estoy enormemente satisfecho de dar la bienvenida a los clientes y plantilla de ARKTEC al grupo. Apoyamos a nuestros clientes en el sector de la construcción para digitalizar e industrializar sus procesos. Graitec ha estructurado su oferta en torno a 4 pilares: SIMULACIÓN – CREACIÓN – FABRICACIÓN – GESTIÓN. Con Arktec, reforzamos significativamente nuestra área de SIMULACIÓN en España y Portugal. ARKTEC incrementará nuestra actividad en América Latina donde ya ofrecemos nuestras soluciones de FABRICACIÓN.

**Javier Beltrán, Gerente de la filial de GRAITEC en España (2Acad)** añade: “La adquisición por parte de Graitec de Arktec, una compañía de reconocido prestigio en el sector de software de cálculo de estructuras, representa una fantástica oportunidad a presentar a nuestros clientes en España, Portugal y iniciar nuestro salto a América Latina. Quiero dar la bienvenida al equipo de Arktec a la gran familia Graitec en la Península Ibérica”.

**Antonio Fernández González, Gerente y Socio Fundador de ARKTEC**, concluye: “Después de 35 años de dirigir ARKTEC, es realmente una gran noticia para toda la comunidad Arktec, clientes y empleados, unirse a un grupo como GRAITEC, que es uno de los principales desarrolladores de software en el área de cálculo de estructuras

a nivel mundial. Estoy convencido que en breve aportaremos una experiencia única a los profesionales y especialistas de las estructuras de España, Portugal y América latina que estén buscando una solución íntegramente BIM para el cálculo de estructuras, así como en el área de gestión de proyectos y obras de construcción.”

### Sobre GRAITEC

Fundada en 1986, GRAITEC es un grupo internacional (13 países – 48 oficinas) que ayuda a los profesionales de la construcción y fabricación a llevar a cabo con éxito su transformación digital, proporcionando software BIM e Industria 4.0, y consultoría. GRAITEC es un desarrollador aplicaciones BIM de altas prestaciones, Platinum Partner de Autodesk en Europa, y Gold Partner en Norte América y Rusia. Con más de 550 empleados, incluyendo 200 consultores BIM, GRAITEC es una empresa que se basa en la innovación y cuyos productos son utilizado por más de 100.000 profesionales de la construcción en todo el mundo.

Para más información, visite [www.GRAITEC.COM](http://www.GRAITEC.COM)

### Sobre ARKTEC

Para más información, visite [www.ARKTEC.COM](http://www.ARKTEC.COM)

### **Para mas información, por favor contacte:**

**Dave Talbot, GRAITEC**

Telephone: +44 23 8086 8947

E-mail: [dave.talbot@graitec.com](mailto:dave.talbot@graitec.com)