

ANSYS es aliada de **Welding** para perfeccionar sus proyectos



Desafío

Welding Ltda atiende el sector industrial realizando servicios de inspecciones técnicas, análisis y ensayos de laboratorios de materiales metálicos e ingeniería aplicada. Un gran desafío del sector, es entregar tecnologías confiables con un menor costo, más rápido, reduciendo el tiempo empleado en sus proyectos.



Solución

Invertir en soluciones ANSYS e implementarla con éxito, permitiendo realizar todas las etapas de análisis de integridad de equipo con el uso de la simulación.



Beneficio

Con las herramientas ANSYS, la Welding consigue realizar tanto análisis sencillos y rápidos como problemas complejos. Además, como retorno, la empresa reduce tiempo de producción y costo, ganando así más productividad y consiguiendo un gran diferencial competitivo frente a la competencia.

“Las soluciones ANSYS nos ayudan a alcanzar la excelencia en nuestros proyectos. A diferencia de las soluciones ofrecidas por herramientas de CAD con las extensiones para simulación, con las herramientas de ANSYS conseguimos realizar tanto análisis más simples y rápidos como modelos avanzados de problemas de ingeniería compleja. En nuestro segmento, la simulación computacional se convirtió en una poderosa aliada, reduciendo el tiempo y el coste de ingeniería y permitiendo mayor productividad y valor agregado a nuestros análisis de integridad de equipos, ya que hemos probado varios escenarios y condiciones de funcionamiento. Además de las herramientas avanzadas de ANSYS, el soporte técnico de ESSS es esencial para garantizar la seguridad y el resultado preciso de todas nuestras simulaciones.”

Eduardo Leira,

Gerente de Ingeniería - Welding



Acerca de Welding

Fundada en 1989, la empresa brasileña hace inspecciones técnicas, análisis y ensayos de laboratorio para diversos sectores industriales, como agroindustrial, alimentación, papel y celulosa, siderurgia, minería, automovilístico, entre otros. Con técnicos actuando por todo el territorio nacional, la empresa marca todavía fuerte presencia en varios países de América Latina.