

25 Aniversario
¡VAMOS POR MÁS!



Miguel Muñoz Clavijo
SAP Solution Architect en
Mercedes-Benz

Experimentado arquitecto especialista de Soluciones SAP con una dilatada carrera en el sector de la industria automotriz a nivel mundial, especialmente en el área logística.

Oscar Herrera

SAP Leonardo Manager en
Techedge

Ingeniero Informático con más de 15 años de experiencia en Implementación de Negocios de TI e Integración de Sistemas. Ayuda a las empresas especialmente haciendo uso de la tecnología de IoT, computación en nube y desarrollo de soluciones. Trabaja en el área de innovación como director de IoT e industria 4.0.



Mantenimiento 4.0: Una visión realista

Área ponencia: Smart Manufacturing

Solución usada: SAP MII & SAP Predictive Maintenance and Service

Gracias a la aplicación de las últimas tecnologías en materia de productividad, a la robotización y a la constante innovación, las empresas de automoción se encuentran en un estado muy avanzado de digitalización.

El área de mantenimiento de Mercedes-Benz España está sometida a una fuerte presión, una avería puede resultar catastrófica para su actividad, que puede causar, no solo fuertes pérdidas económicas por paradas de producción, sino además, graves inconvenientes para sus clientes, que deteriora al mismo tiempo, su propia imagen de marca.

Mercedes-Benz nos va a contar cómo ha iniciado el proceso de transformación de esta área. Aspectos como la estandarización de la conectividad, reaprovechamiento del conocimiento y trabajo realizado durante años y la integración de información automatizada con el ERP, han sido cruciales para el gran hito que han conseguido.



4 - 6 junio 2019

Palacio de Congresos de Zaragoza