

La inteligencia artificial será algo habitual en las empresas durante la próxima década

Según los directivos españoles

Por TomTom Telematics

Más de la mitad de las empresas españolas (58%) considera que la Inteligencia Artificial será de uso común en las organizaciones durante la próxima década, según una encuesta realizada por TomTom Telematics a 1.400 directivos de distintos países europeos. De hecho, es la tecnología que tendrá más presencia en el entorno laboral, por encima de Blockchain (47%), realidad virtual (45%), vehículos conectados (29%) o criptomonedas (26%).

Aunque son conscientes de la importancia que tienen las nuevas tecnologías, la mitad de las compañías teme no seguir el ritmo de los adelantos tecnológicos. Es más, el 81 por ciento de los directivos españoles entrevistados cree que las empresas que fallen a la hora de adoptar procesos digitalizados y el Internet de las Cosas corren el riesgo de cerrar sus negocios.

“La indiferencia hacia la tecnología puede suponer la pena de muerte para algunas empresas”, comenta Heike de la Horra, director comercial de TomTom Telematics para España y Portugal.

“Las empresas deben ser conscientes de la evolución tecnológica y estar atentas a las soluciones y procesos que ayudarán a garantizarles un futuro competitivo, desde la movilidad inteligente y la conectividad hasta los sistemas de

fabricación y diseño avanzados. Muchas de las nuevas tecnologías emergentes de hoy romperán y revolucionarán el comercio, y en el proceso se convertirán en el estándar para el mañana”.

En España, el 67% de las empresas cree que el trabajo en remoto es o será la norma en los próximos diez años. Algo que, a día de hoy, ya permite el 68% de las compañías de nuestro país, tanto Pymes como grandes empresas, gracias a tecnologías como el almacenamiento en la nube (57%), la videoconferencia (50%), la mensajería online (47%) o las apps móviles (45%).

“La responsabilidad recae en las empresas, tanto en las grandes como en las pequeñas. Por su propia supervivencia, es necesario que se adapten a esta nueva era de hipermovilidad y trabajo conectado que está siendo facilitada por los avances en áreas que van desde la telemática y el automóvil conectado a las soluciones iPaaS y blockchain”, añade el directivo.

“Dichas tecnologías conectadas y sistemas de comunicación unificados están desvinculando a los trabajadores de los patrones de trabajo tradicionales, propiciando un nuevo rol para el empleado que tendrá un impacto significativo en la productividad y la eficiencia del negocio”. ■



TOMTOM
TELEMATICS

SMART BUSINESS INSIGHTS:

PANORAMA DE LA EMPRESA INTELIGENTE: EL FUTURO DE LA TECNOLOGÍA Y EL NEGOCIO



La visión de las empresas europeas sobre el lugar del trabajo del futuro

Las empresas que no adoptan avances tecnológicos o anticipan tendencias corren el riesgo de verse afectadas negativamente.

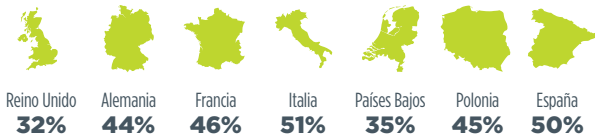
TomTom Telematics pidió la opinión a 1.400 directivos en siete mercados de la UE para comprender cómo será el lugar de trabajo del futuro.

HACIA DÓNDE VA EL CAMBIO TECNOLÓGICO

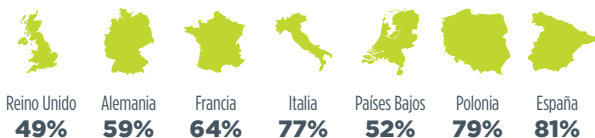
¿Cuál de las siguientes tecnologías espera que sea de uso común en las empresas en los próximos diez años?



En general, ¿te da miedo que tu negocio tenga problemas para mantenerse al ritmo de la tasa de desarrollo tecnológico?



"Las empresas que no adopten procesos digitalizados y el Internet de las Cosas corren un mayor riesgo de cerrar sus negocios que aquellos que sí las adopten"

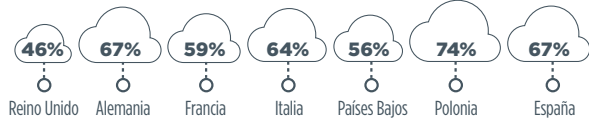


EL LUGAR DE TRABAJO DEL FUTURO

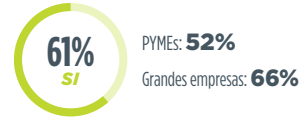
¿Es el trabajo a distancia la norma, o esperas que se convierta en la norma durante la próxima década para los empleados de tu empresa?



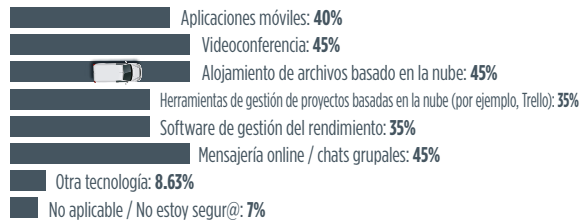
durante la próxima década para los empleados de tu empresa?



¿Permite tu compañía hoy en día trabajar a sus empleados de forma remota?



¿Qué tecnología usa tu empresa actualmente para facilitar el trabajo en remoto?



HACIENDO FRENTE A LOS TEMORES SOBRE LA SEGURIDAD DE LOS DATOS

En general, ¿la amenaza de una violación a la seguridad de los datos hace que tu empresa se muestre reticente a invertir en nuevos sistemas tecnológicos?



¿Ha realizado tu empresa algún cambio en la seguridad de sus datos o procesos de privacidad para cumplir con RGPD?



En general, ¿temes que la creciente importancia del Internet de las Cosas en el lugar de trabajo ponga a tu empresa en mayor riesgo de violaciones a la seguridad de los datos?



"Los proveedores de tecnología no están haciendo lo suficiente para garantizar la seguridad (confidencialidad, integridad y disponibilidad) de los datos"



Let's drive business®

www.tomtom.com/telematics

Puedes solicitar los resultados al completo a david.martin@tomtom.com