

SoftMachine, especialista en sistemas de control de presencia

Valeo implanta la nueva solución Tempo Milenium para el control de presencia y accesos

Valeo es un grupo multinacional especializado en la producción y venta de componentes, sistemas y módulos para automóviles y camiones. Está presente en 28 países y emplea a 72.100 personas de 70 nacionalidades.

En España, Valeo dispone de varias plantas de producción, entre las que se encuentra Valeo Climatización en la localidad de Martorelles, en Barcelona. Esta planta está especializada en la fabricación de sistemas de climatización para automóviles.

Dentro de un amplio proceso de reorganización de los sistemas de información del departamento de RR HH, se está implantando Tempo Milenium como un nuevo sistema de control de presencia, control de accesos y gestión de producción.

La planta de Martorelles dispone de 470 empleados, la mayoría de los cuales conforman diferentes unidades y líneas de producción. La dirección de la empresa se planteó hace un año la reorganización de los sistemas de información del departamento de RR HH en los ámbitos de gestión de personal.

Para la selección del proveedor más adecuado para llevar a cabo

este proyecto, los directivos de Valeo realizaron un completo cuaderno de carga con los requerimientos necesarios. Después de estudiar y valorar la respuesta a estos requerimientos presentada por diferentes empresas, se seleccionó SoftMachine como la más adecuada para llevar a cabo este ambicioso proyecto.

En primer lugar, SoftMachine realizó, junto con el personal de Valeo, una consultoría especializada para analizar los procesos de gestión tanto para el departamento de RR HH, como para los supervisores. También se analizaron las variables para traspasar a nómina, así como los datos estadísticos de absentismo que se deseaba obtener.

El proyecto abarca tres áreas principales de actuación: el control de accesos a la planta, el control horario de los empleados y la gestión de los boletines de producción que informan los supervisores de las distintas líneas.

Control de accesos a la planta

En primer lugar se estableció un control de accesos perimetral a toda la planta, reordenando los circuitos y controles de acceso. Para ello se instalaron molinetes de acceso, gobernados por terminales de control de acceso de tarjetas de proximidad. Cada empleado dispone de una tarjeta de identificación que,



SoftMachine

SoftMachine es una compañía especializada en sistemas de software y hardware para la gestión y control de tiempos que aporten un alto valor añadido tanto a los responsables de las empresas como a todos los empleados.

Desde 1989, SoftMachine desarrolla aplicaciones de control de presencia, control de accesos y visitas, control de la producción y planificación horaria utilizando la más avanzada tecnología de software y hardware.

Actualmente la compañía cuenta con más de 1.000 clientes en diferentes países, lo que le ha permitido reunir una gran experiencia y conocimiento en este tipo de sistemas.

La aplicación Tempo Milenium, junto con el portal web de control horario eTempo, reúnen todo este conocimiento, que aplicado con la más moderna tecnología constituyen la apuesta estratégica de la compañía para los próximos años.

Además, SoftMachine es el distribuidor exclusivo para España de uno de los fabricantes de terminales de control horario y de accesos líderes en el mundo: la firma italiana AXESS TMC.

SoftMachine ofrece soluciones integrales, desde el análisis previo y la consultoría especializada, la completa instalación, formación y parametrización de los sistemas y un cuidado servicio postventa.



con sólo acercarla al lector del molinete, lo identifica y le permite el paso. Las visitas que deben acceder a la planta también reciben una tarjeta de visitante para poder entrar.

El control horario a través del portal web eTempo

Una vez resuelto el control de acceso, se planteó un segundo nivel de gestión, que era el control horario. El empleado que se ha identificado con su tarjeta en el control de acce-

nizativas para un mejor control y clasificación de la información.

Tempo Milenium es una aplicación de control de presencia que no sólo está pensada para el departamento de RR HH. Dispone de portal web eTempo para las tareas de gestión diaria de validaciones y autorizaciones de horas que deban ser realizadas por los supervisores de línea o de área funcional.

De este modo, el departamento de RRHH de Valeo descentralizará buena parte de sus trámites y gestiones hacia los supervisores, que dispondrán de una nueva herramienta totalmente web para acceder a la información de sus empleados.

Asimismo, dentro del portal eTempo se ha creado un work-flow para las validaciones de horas, per-

De este modo, se descentralizan algunas tareas del departamento de RRHH, a la vez que se acerca la información a quien la necesita, en este caso a los supervisores de línea.

Boletines de producción

El tercer nivel de gestión que contiene el proyecto es la introducción de los boletines o partes de producción a través del portal eTempo. Para ello, cada supervisor dispondrá de una pantalla personalizada con el personal a cargo, sobre la cual podrá imputar diferentes variables referentes a la producción. También se podrá informar en eTempo de los cambios de personal entre diferentes líneas. De este modo, se podrán obtener los informes de eficiencia de la planta, con los costes de personal reales por línea, referencia de producción, etc. Este nuevo sistema de toma de captura de datos en planta generará información para los sistemas de gestión de la producción de la compañía.

Para llevar a cabo el proyecto, Valeo realizó un completo cuadem de carga con los requerimientos necesarios

so también lo hace automáticamente en el control horario, de modo que los datos de las entradas y salidas sirven para calcular todas las variables de horas, como las trabajadas, los retrasos, las ausencias, los absentismos de diferentes tipos, así como todos los demás tipos de horas.

La aplicación Tempo Milenium de SoftMachine es la que se encarga de recoger los datos de las entradas y salidas de los terminales de control de acceso, y preparar la información tanto para la gestión del departamento de RR HH, así como para la elaboración mensual de la nómina. Para ello, previamente se han definido en la aplicación todos los turnos de trabajo, horarios de distinto tipo, así como la planificación de los calendarios laborales. También se definieron distintas jerarquías orga-

nisos, vacaciones, jornadas de trabajo o de descanso especiales, etc.

El portal eTempo también será la herramienta para planificar los turnos de trabajo, y donde se verán las personas asociadas a cada turno de trabajo en las distintas fechas previstas, y de este modo se podrá realizar una correcta planificación de personal, en función de las necesidades de la producción en las diferentes líneas y turnos.



Valeo opina:

¿Cómo va a ayudar el nuevo control de presencia a su gestión del departamento de RR HH?

«La nueva herramienta Tempo tiene para nosotros un alcance mayor de lo que es un simple gestor de control de presencia. Lo entendemos como una herramienta integradora y descentralizada, que nos servirá para una mejor gestión de la flexibilidad y la planificación de los recursos humanos y, en definitiva, nos permitirá mejorar la comunicación con los empleados y los diferentes departamentos de la empresa, en especial en el área de producción.»

Albert Brias,
Director de RR HH de Valeo Climatización