

#2016 Diciembre OPUS NEWS

Bienvenido a Opus News núm. 2 Noticias e información para empleados de Opus



En el último boletín Opus News del año puede leer cómo crecemos con nuevas empresas y centros de ITV, ver el último resultado trimestral y conocer a las personas del consejo de administración de la empresa.

También quiero aprovechar la ocasión para agradecer a todos el buen trabajo hecho durante el año y desearles una Feliz Navidad y un Próspero Año Nuevo.

*Le deseo una agradable lectura,
Magnus Greko
Consejero delegado y director general de
Opus Group*

UN TRIMESTRE EXCELENTE

Presentamos otro trimestre excelente, con aumento de cuotas de mercado y resultados. En comparación con el mismo trimestre del año pasado, el resultado de explotación antes de amortizaciones aumentó en un 21,8% y la facturación tuvo un aumento orgánico del 8,4% en moneda local. Aunque el resultado neto se vio afectado por costes fiscales relativos al impuesto sobre la renta de 2015 y por costes fiscales aplazados debido al aumento de impuestos en estados de EE.UU., tenemos motivos para estar muy satisfechos.

Aumenta el número de personas que eligen hacer la inspección en Opus, algo de lo que todos debemos alegrarnos y enorgullecernos. ¡Agradecemos a todos los empleados de nuestros centros de ITV el trabajo que hacen cada día! Es su trato a los clientes lo que hace que vuelvan y nos recomienden a sus amigos.

En el último trimestre nos hemos reforzado en la parte técnica con la adquisición de FASTLIGN® que mide la geometría de ruedas con gran rapi-

dez, y la introducción del servicio de asistencia a distancia de Drew Technologies, Remote Assistance Programming (RAP), el cual proporciona a todos los talleres generalistas las mismas premisas que tienen los talleres de marca para la programación de computadoras de coche (ECU). El 1 de diciembre adquirimos la empresa de Bosch para la venta y servicio de equipos de medición de emisiones en California, Pennsylvania y North Carolina. Con ello ampliamos nuestra base de clientes y reforzamos nuestro nuevo modelo de negocio de "equipos como servicio" (EaaS = Equipment as a Service).

En Suecia seguimos expandiendo con nuevos centros de ITV en la región de Stockholm y en el sur del país, donde inauguraremos centros en Göteborg y Halmstad en la primavera de 2017.

Magnus Greko
Consejero delegado y director general del grupo

Lea el informe de resultados completo en
www.opus.se



AYUDA A LOS TALLERES A PROGRAMAR

Cuanto más computarizados están nuestros coches, más complicado es para talleres independientes y de reparación general de vehículos hacer el servicio y las reparaciones. Para entrar en las computadoras de coches son necesarios conocimientos y equipos especiales, lo que para muchos talleres pequeños es difícil y caro. Con la programación de asistencia remota (Remote Assistance Programming – RAP®), estos talleres tienen las mismas premisas que los talleres de marca.



Ya en 1998 Drew Technologies, junto con los fabricantes de coches y SAE, empezó a desarrollar un estándar para reprogramación (SAE J2534). Ello fue una consecuencia de la ley norteamericana relativa al derecho de reparación (The Right to Repair Act) que obliga a los fabricantes de coches a dar a talleres independientes la misma información que a los propios talleres de marca.

La primera herramienta J2534 se introdujo en 2002. Desde entonces, Drew Technologies es líder en el sector. Pero la programación J2534 también requiere conocimientos especiales, y RAP® es una solución conectable en la que expertos de Drew Technologies hacen la reprogramación a distancia.

RAP® es un paquete de kit que contiene, entre otros, computadora, unidad J2534, y software para diferentes marcas de coches: se enchufa en la computadora del vehículo y se conecta con técnicos de Drew Technologies, que se encargan de hacer las programaciones necesarias a distancia. El taller paga una pequeña tarifa mensual más una tarifa por cada vez que se conecta con un técnico. El sistema ha sido probado por talleres y fabricantes de coches desde la primavera de 2016 y ahora está listo para una introducción amplia; inicialmente en EE.UU.

Lea más y vea el filme sobre RAP® aquí: www.drewtech.com

¿HA OCURRIDO ALGO? ¡Comparta su historia!

¿Ha ocurrido algo en su mundo Opus? Cuéntelo a sus colegas. Entre en www.opus.se, clique en Historias y cargue su artículo. También puede usar la aplicación, que se recoge gratuitamente en App Store o Google Play.

PARTICIPE :)

¿Tiene una historia larga o corta del mundo de Opus? ¡Compártala aquí!
¡Pulse aquí!

[CLICK HERE!](#)

MIDE LA GEOMETRÍA DE RUEDAS AL INSTANTE

FASTLIGN® es el primer sistema para medición dinámica sin contacto de ángulos de rueda en turismos y vehículos de carga. El vehículo pasa entre dos torres de escaneo y en menos de tres segundos la técnica detecta si tiene algún problema con los ángulos de rueda, la suspensión o la dirección. La medición se hace de forma totalmente automática; por ejemplo, cuando el vehículo entra en la planta para servicio o inspección. No es necesario parar; en principio, de forma parecida al escaneo de robos cuando se sale de una tienda.

Muchos vehículos circulan con ajustes incorrectos que el conductor quizás no nota, pero que aumentan el desgaste de neumáticos y el consumo de combustible y perjudican el confort y las cualidades rúteras. FASTLIGN® es un método sencillo y rápido para avisar al propietario del vehículo y al taller de que es necesario arreglar algo.

Mediante Opus Inspection en EE.UU., Opus ha adquirido una mayoría de acciones en FASTLIGN®.

– Este sistema patentado complementa nuestro surtido de equipos para centros de ITV y talleres; sostiene Lothar Geilen, director general de Opus Inspection. Inicialmente, FASTLIGN® se ofrecerá a nuestros más de 28.000 clientes de taller en EE.UU., bajo el concepto "Equipment as a Service (EaaS)", y luego se ofrecerá globalmente.

FASTLIGN® es una técnica especialmente interesante para vendedores y talleres de coches, y talleres de neumáticos, así como para centros de ITV de Opus, que de esta forma pueden ampliar su oferta a los clientes.



CAMINO DE TENER COBERTURA NACIONAL. Opus Bilprovning expande hacia el sur.



En el otoño, Opus Bilprovning ha inaugurado nuevos centros de ITV en la región de Stockholm. En la primavera reforzaremos nuestra presencia en el sur de Suecia con nuevos centros en Göteborg y Halmstad.

Hasta ahora la actividad de Opus Bilprovning se ha concentrado principalmente en la región de Estocolmo y el norte de Suecia. En 2016 inauguramos dos centros nuevos en la mitad sur del país – Linköping y Helsingborg–, y ahora continuamos expandiendo hacia el sur con dos nuevos centros en Göteborg y uno en Halmstad. La expansión es parte de nuestro plan de cubrir todo el país.

Uno de los centros de Göteborg se inaugurará ya a principios de año y el otro, junto con el de Helsingborg, más tarde en la primavera.

UNA GRAN VARIEDAD DE competencias y experiencias

Aquí hay experiencia del sector de ITV y en economía, de gestión empresarial y espíritu emprendedor. El consejo de administración de Opus Group representa a un amplio espectro de competencias y tiene paridad de géneros.



Parte del consejo de administración fotografiado en una reunión estratégica en Washington. De izquierda a derecha, Anne-Lie Lind, Anders Lönnqvist, Katarina Bonde y Friedrich Hecker.

Katarina Bonde

Presidenta del consejo de administración desde 2016
Año de nacimiento, 1958. Ingeniera y economista con una sólida experiencia internacional de empresas tecnológicas medianas y pequeñas. Fundadora y directora general de la consultora de dirección KubiLLC.

Lothar Geilen

Consejero de administración desde 2008
Año de nacimiento, 1961. Diplomado en contabilidad por la universidad Ludwig-Maximilian de Múnich, Alemania. Director de la división de ITV de Opus y director general de Opus Inspection Inc.

Heléne Mellquist

Consejera de administración desde 2015
Año de nacimiento, 1964. Licenciada en International Business

Administration por la Escuela Superior de Ciencias Económicas de Göteborg. Executive Program IFL Escuela Superior de Ciencias Económicas de Stockholm. Sólida experiencia internacional en estrategia, trabajo de cambio, actividad comercial, business intelligence y finanzas. Senior Vice President Volvo Lastvagnar, Area International.

Friedrich Hecker

Consejero de administración desde 2016
Año de nacimiento, 1962. Diplomado en contabilidad por la universidad Ludwig-Maximilian de Múnich, Alemania. Sólida experiencia internacional de cargos directivos en el sector de TIC (Testing, Inspection, Certification). Asesor principal de COBEPA S.A., miembro del consejo de administración de Underwriters Laboratory (UL) Inc. y vicedirector general de OiER (Organization For International Economic Relations).

Anders Lönnqvist

Consejero de administración desde 2012
Año de nacimiento, 1958. Sólida experiencia internacional del sector financiero. Por ejemplo, en adquisición de empresas, y asuntos de dirección y estrategia. Presidente del consejo de administración y propietario de Servisen Group AB.

Anne-Lie Lind

Consejera de administración desde 2016
Año de nacimiento, 1971. Master of Science in Engineering de la Escuela Superior Politécnica de Chalmers y Executive MBA de la Universidad de Göteborg. Sólida experiencia internacional en la gestión de empresas grandes y pequeñas ocupando cargos directivos. Vice President Camfil Europe&Oil y Gas.

Hay información más detallada sobre otros cargos, participaciones accionariales, etcétera, de los consejeros de administración, en www.opus.se, bajo Investor Relations.



OPUS GROUP AB (PUBL). BÄCKSTENSGATAN 11D. SE-431 49 MÖLNÄDAL. SWEDEN
TEL. +46 31 748 34 00. INFO@OPUS.SE. WWW.OPUS.SE