

Le due compagnie tecnologiche Continental e Osram hanno concluso con successo le negoziazioni per una joint venture, nella quale entrambe avranno una quota del 50%. L'accordo combina le rispettive expertise di Continental e Osram nell'illuminazione, regolazione luce ed elettronica e la Joint Venture dovrebbe partire nella seconda metà del 2018, il tempo necessario per ottenere tutte le necessarie autorizzazioni di controllo. Il CEO Dirk Linzmeier proviene da Osram, il CFO Harald Renner da Continental.

“Vogliamo promuovere attivamente il cambiamento tecnologico nel mercato dell'illuminazione nell'industria automotive e sviluppare soluzioni sempre più innovative e intelligenti. La joint venture ci aiuterà a creare le condizioni per questo risultato, potendo combinare le nostre expertise in software ed elettronica con quella di Osram nell'illuminazione automotive. In tal modo potremo offrire ai nostri clienti un ineguagliabile portfolio nel mercato dell'illuminazione” commenta **Andreas Wolf**, responsabile della business unit Body & Security di Continental.

“La digitalizzazione crea nuove potenziali applicazioni nell'illuminazione automotive e, quindi, incredibili opportunità che vogliamo sfruttare con Continental. Unendo le forze, ci troveremo in una posizione migliore per accelerare nell'innovazione attraverso un lavoro a stretto contatto con l'industria automotive per integrare perfettamente l'illuminazione, la tecnologia dei sensori e l'elettronica con una sola applicazione. Questo ci permetterà di sviluppare nuove funzioni luci intelligenti, come un modulo che combini l'illuminazione e la tecnologia dei sensori o una comunicazione basata sulla luce tra l'automobilista, altri utenti della strada e ciò che circonda l'auto”, spiega **Hans-Joachim Schwabe**, CEO della divisione Specialty Lighting di Osram.



A sinistra Hans-Joachim Schwabe, CEO della divisione Specialty Lighting di Osram e a destra Andreas Wolf, responsabile della business unit Body &

Security di Continental.

La joint venture avrà il suo quartier generale nella regione di Monaco, ma avrà un raggio d'azione globale per assicurare rapidi cicli di sviluppo con i clienti nelle aree locali. Il portfolio prodotto avrà come protagonisti moduli di illuminazione basati su semiconduttori come i moduli LED per fanali anteriori e posteriori, moduli laser e unità di controllo della luce.

© riproduzione riservata
pubblicato il 4 / 04 / 2018