

12/5/2018

## Localizadas em Moreira (Maia)

### Scania inaugurou instalações da região Norte

Numa cerimónia onde estiveram presentes mais de 350 pessoas, a Scania inaugurou oficialmente as instalações do seu concessionário Scania Portugal Região Norte. “Este ponto de serviço nasce para dar resposta às necessidades dos nossos clientes. Por isso preparamos estas instalações e equipamo-las com os meios mais modernos, para proporcionar um serviço integral, tanto na parte de oficina como na parte de vendas”, afirmou Paulo Duarte, diretor da Scania Portugal Norte, durante a sua intervenção. As novas instalações da Scania estão localizadas na Área Metropolitana do Porto, em Moreira, no concelho da Maia. Contam com uma área de aproximadamente 15.000 m<sup>2</sup>, incluindo 2.000 m<sup>2</sup> para a zona de oficina e peças, além de 928 m<sup>2</sup> para escritórios. Nestas instalações podem ser prestados diversos serviços, que vão desde a venda de camiões, autocarros e motores Scania, até à reparação de veículos industriais e semirreboques novos e de ocasião, de todas as marcas, prestando ainda um serviço de assistência oficial às marcas Feldbinder, Wabco, Haldex, BPW e SAF. O novo ponto da rede Scania em Portugal oferece ainda uma vasta gama de serviços conectados, para otimizar a frota e a manutenção, cursos de condução e opções de seguros e financiamento. Para assinalar este momento histórico para a marca em Portugal, o diretor-geral da Scania Ibérica, Sebastián Figueroa, entregou uma placa comemorativa da abertura das novas instalações e no seu discurso sublinhou que “todo o nosso esforço, desde o desenvolvimento tecnológico dos nossos produtos até aos serviços e contratos, passando pela assessoria comercial e técnica e pelo entusiasmo e a energia desta equipa aqui presente, estão focados nos clientes. Para Scania, o mais importante são os clientes que, com o seu apoio, tornam possível que a nossa marca seja líder do mercado em Portugal, com uma quota de mercado de 24%.”

**Por:** Carlos Moura

**Fonte:**