

## REINO UNIDO: Box Energi tiene previsto instalar 2.500 cargadores rápidos EV

**La compañía planea establecer 2.500 ubicaciones para el año 2025, y se espera que al menos 100 cargadores estén operativos para enero de 2020.**

La red de cargadores funcionará bajo el nombre de Drive Energi. El contrato para el suministro de las estaciones de carga ya ha sido adjudicado: el proveedor australiano Tritium suministrará al menos 2.500 de sus cargadores Veefil-RT DC con una capacidad de carga de 50 kW. Además, Tritium proporcionará mantenimiento y servicio para los cargadores.

Tritium ha sido elegido porque es "fiable, robusto y digno de confianza", dijo James Moat, CEO de Drive Energi. "Estos cargadores no sólo son los más rápidos y avanzados de su clase, sino también increíblemente fáciles de usar y, de instalar, especialmente en nuestras ciudades y zonas de alta densidad, donde el espacio es cada vez más limitado".

Se instalarán dos cargadores de 50kW en cada lugar, según un comunicado de prensa. Cuando se complete la expansión en 2025, Drive Energi afirma ser la red de carga rápida de CC más grande del mundo en cualquier país. Con la densidad de los cargadores rápidos, la compañía quiere eliminar la inquietud por conducir un coche eléctrico en Gran Bretaña.

Sin embargo, no todas las estaciones estarán abiertas al público. Drive Energi se dirige a un grupo no específico de estaciones de carga públicas y privadas. Las estaciones de carga privadas se instalarán en las empresas y ayudarán a electrificar las flotas de vehículos.