

Ingeniero de Optimización de RF – Remoto

Ekspresa

Descripción

Nos encontramos en búsqueda de Ingenieros de Optimización de RF para un proyecto de tres meses. Experiencia en análisis de indicadores de desempeño LTE/UMTS, optimización de parámetros físicos y lógicos para redes ZTE/Huawei, y análisis de drive test usando herramientas Nemo/TEMS o similar. El trabajo es en modalidad remota, se requiere disponibilidad en horario de oficina en horario GMT-5.

Tipo de empleo

Full-time

Duración de empleo

3 meses

Ubicación del empleo

Remote work possible

Fecha de publicación

agosto 15, 2024

Válido hasta

15.09.2024

Responsabilidades

- Análisis de estadísticas de OSS de la red LTE/UMTS.
- Análisis de drive test LTE/UMTS para identificar oportunidades de mejora.
- Elaboración de recomendaciones de optimización de parámetros físicos y lógicos. para mejorar indicadores OSS y Drive Test.
- Implementación de cambios de parámetros lógicos en ventana de mantenimiento.
- Seguimiento de grupos de drive test.

Requisitos

- Ingeniero en telecomunicaciones, electrónica, sistemas o afín.
- Experiencia de 4+ años en proyectos similares.
- Inglés nivel B2.
- Experiencia reciente en redes ZTE y/o Huawei. Esto incluye el dominio de los gestores (OSS), manejo de parámetros de RF, y de los contadores/indicadores de desempeño.
- Experiencia en análisis de drive test usando herramientas comerciales de postproceso: TEMS Discovery, Actix Analyzer, Nemo Analyze, o similares.
- Manejo avanzado de Excel. Power BI deseable.

Contacto

Puede aplicar a través de esta página, o enviar su CV por correo a empleos.do@ekspresa.com.