

Ingeniero de Radio Frecuencia – México

Descripción

Estamos en búsqueda de Ingenieros RAN para una excelente oportunidad para trabajar realizando reportes de Optimización de Radiofrecuencia a nivel de clúster y de sitio, así como la generación de reportes con propuestas de optimización. Experiencia de 2 a 5 años. La oportunidad es en la ciudad de Querétaro. Requerimos ingenieros que se puedan relocalizar por sus propios medios. Para el mismo los ingenieros deben procesar la data de recorridos de drive test, analizarla y generar reportes con propuestas de optimización. El trabajo es tiempo completo y los horarios dependen de la actividad del día.

Responsabilidades

- Extraer data de los sistemas de telefonía móvil para analizar su desempeño (GSM/WCDMA/LTE).
- Elaboración y Validación de Reportes de acuerdo a los requerimientos del proyecto
- Initial Tuning de LTE FDD y TDD
- Parametrización, Optimización y Entrega de sitios nuevos
- Monitoreo y Análisis estadístico de KPI LTE y VOLTE
- Análisis de Optimización a nivel de SSV y de Cluster.
- Llevar un control exacto de las actividades realizadas.

Requisitos

- Experiencia previa con Tecnologías Celular UMTS/LTE de entre 2 y 5 años.
- Excelentes habilidades en Excel (incluye tablas dinámicas). Conocimiento de los principales KPI de la red
- Análisis de Recorridos o Postprocesamiento de Drive Test y Generación de Propuestas de Optimización
- Experiencia previa con la herramienta U2000 y PRS
- Es indispensable hablar inglés por lo menos a un 80%
- Se requiere puntualidad, proactividad y sentido de compromiso.

Contacto

Aplicar a través de esta página o enviar CV a empleos.mx@ekspresa.com Asunto: Ingeniero de Radio Frecuencia

Ekspresa

Tipo de empleo

Tiempo completo

Duración de empleo

Tiempo indeterminado

Ubicación del empleo

México

Fecha de publicación

septiembre 22, 2023

Válido hasta

22.10.2023