



Sistemas de Tubería

EMPRESA MEXICANA DE MANUFACTURAS S.A. SOLICITA:

INGENIERO EN DESARROLLO COMERCIAL AGRICOLA

OBJETIVO DEL PUESTO:

Complementar la función de ventas, con todo lo necesario para el cierre de operaciones que impliquen productos de mayor especificación técnica, dirigido hacia usuarios finales a través de proyectos de riego integrales.

FUNCIONES QUE REALIZA:

- Registrar y llevar relación con gobierno local para la asignación de proyectos de riego a los clientes.
- Proporcionar al área comercial de EMMSA información técnica de procesos y productos que faciliten la labor de ventas.
- Realizar levantamiento local de datos en campo, diseño y despiezado de materiales como apoyo para presentación a los clientes
- Apoyar los objetivos de venta de equipos por territorio a través de capacitación regional
- Coordinar la instalación de los equipos y su puesta en marcha
- Dar servicio post venta relacionadas con reclamaciones y asesoría en funcionamiento

ESCOLARIDAD, EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTOS REQUERIDOS:

- Ingeniero Agrónomo o Civil, manejo de Hidráulica
- Experiencia en gestión de apoyos de gobierno al agro.
- Manejo de AutoCAD y programas diseño
- Deseable manejo del idioma Inglés
- Facilidad de palabra y coordinación de equipos de trabajo

OFRECEMOS:

Atractivo sueldo más comisiones

Carro

Celular

Apoyo de gasolina

Prestaciones superiores

Interesados que cubran el perfil, mandar su información especificando la vacante y expectativas económicas.

Contacto: Gabriela Montalvo

Teléfono: (81) 81-53-00-10

Correo: lmontalvoc@emmsa.com.mx

EMPRESA MEXICANA
DE MANUFACTURAS
S.A. DE C.V.

OFICINAS GENERALES
Priv. San Ignacio No. 105
Col. Santa María, Monterrey, N.L. 646
Tel. (81) 8153-0010
Fax: (81) 8153-0005
dir@emmsa.com.mx

MONTERREY GUADALAJARA MÉXICO LEÓN HERMOSILLO MÉRIDA CD. JUÁREZ VERACRUZ TIJUANA CULIACÁN CANCÚN LOS CABOS MÉXICO NORTE TAMPICO

www.emmsa.com.mx

MORELIA AGUASCALIENTES MONTERREY NORTE CHIHUAHUA ACAPULCO TUXTLA GUTIERREZ PUERTO VALLARTA TORREÓN PUEBLA LOS MOCHIS QUERÉTARO