

México demanda más ingenieros especializados

AA+A

- [inShare](#)

Vie, 08/28/2015 - 11:39

Autor:

Staff High Tech Editores

Se buscan ingenieros sobre todo en niveles gerenciales y en posiciones con conocimiento técnico



Joao Nunes, director en Michael Page

México

El incremento notable en la búsqueda y contratación de ingenieros se da sobre todo en niveles gerenciales y en posiciones con conocimiento técnico. Una de las principales razones por las que se presenta esta tendencia es el crecimiento en el sector industrial, que incluye divisiones como la automotriz, petrolera y de energías renovables, las cuales buscan talento altamente calificado. Este incremento también se refleja en los sueldos de los ingenieros en México, que han aumentado en promedio 8.5% en el último año. Si comparamos con otros países de América Latina, como Brasil y Chile, los salarios mexicanos se encuentran 20% por encima.

“Hay una alta demanda de ingenieros en las **empresas** que están llegando al país; un claro ejemplo son las armadoras automotrices en búsqueda de Gerentes de Planta, de Calidad, de Mantenimiento y Mejora Continua. Por su parte, el sector de petróleo y energía presenta un incremento en la demanda de ingenieros químicos, altamente especializados y con experiencia en investigación y desarrollo, así como gerentes de proyecto **midstream** y **downstream**”, dijo **Joao Nunes**, director en **Michael Page**.

El sueldo anual de un gerente de proyectos de ingeniería puede variar desde \$540,000 pesos en una posición junior, hasta \$1,320,000 en una posición senior. Para los directores o gerentes de planta, el rango está entre los \$676,000 pesos anuales hasta los \$2,496,000. En el caso de gerentes de mantenimiento, calidad y mejora continua, los rangos van de \$450,000 hasta \$1,200,000. Los sueldos están por encima del mercado, así como los paquetes de compensación ofrecidos destacan por ser muy atractivos.

Sin embargo, es importante mencionar que en los sectores de diseño industrial, energías renovables (solar y eólica) y transmisión de energía, es más difícil colocar a un candidato debido a que las empresas buscan perfiles con visión estratégica que además cuenten con conocimiento técnico y específico. Dada la coyuntura y la expansión de estas industrias, Michael Page espera que esta demanda continúe y crezca en los próximos años.

“El mercado de ingenieros es cada día más competitivo y está en constante transformación. Los ingenieros del futuro deberán tener, además de los conocimientos técnicos, una visión global, más de un idioma y la capacidad de analizar y adaptarse a los cambios del mercado”, finalizó **Joao Nunes**.