

# Microsoft busca empleados de todo el mundo para trabajar home office: cómo ganar 150.000 dólares al año

05/09/2024



Cientos de profesionales alrededor del mundo se ilusionan con la posibilidad de ser contratados por Microsoft, luego de que la compañía lanzara una atractiva oferta global.

Una de las empresas más valiosas del mundo anunció una vacante para el puesto de **Analista de Datos**, con la posibilidad de **trabajar de manera remota** desde cualquier parte del mundo. Esta es una excelente oportunidad para quienes tienen habilidades en análisis de datos, ya que ofrece **flexibilidad geográfica** y la opción de **integrarse a un equipo global**.

✘ *Microsoft. Foto: Reuters.*

El puesto es particularmente atractivo para profesionales especializados en la materia, debido a que, además del interés

que puede despertar **la reputación de Microsoft**, las condiciones laborales son altamente atractivas.

Uno de los aspectos más destacados de esta vacante es el salario, que puede llegar hasta los **150.000 dólares al año**. El sueldo base de la posición ofertada oscila entre los 83.400 y los 167.800 dólares, variando en función de la ubicación geográfica del candidato.

## **El perfil que busca Microsoft para contratar a un Analista de Datos**

El Analista de Datos formará parte del **equipo de Ingeniería de Datos de People Analytics**, un departamento fundamental en la transformación digital de Microsoft, centrado en optimizar y actualizar los sistemas para apoyar decisiones estratégicas a nivel corporativo. Así, integrarse a este equipo ofrece la oportunidad de **contribuir directamente al avance tecnológico de la empresa en un área crucial**.

De este modo, Microsoft busca a un profesional capaz de **identificar fuentes de datos relevantes, diseñar modelos de datos y colaborar con equipos multifuncionales** para crear soluciones basadas en datos.

También es fundamental que el analista sepa utilizar la herramienta **Python**, tenga una **formación académica** en áreas afines al puesto y cuente con al menos dos años de **experiencia en análisis de datos**.

Fuente: Canal 26