# **Manuel Cortés**



Puesto
Ingeniero de diseño mecánico

Edad Entre 35 y 44 años

Nivel de educación más alto Maestría

**Redes sociales** 











Industria Manufactura

Tamaño de la organización Entre 201 y 500 empleados

#### Canal favorito de comunicación

- Teléfono
- Correo electrónico
- En persona

### Herramientas que necesita para trabajar

- Servicios de almacenamiento en la nube
- Correo electrónico
- Gestión de proyectos

## Responsabilidades laborales

Realizar modelado de componentes mecánicos en 3D, preparar dibujos de fabricación, realizar memorias de cálculo

#### Su trabajo se mide en función de

Cumplimiento de los proyectos sin retrasos.

### Su superior es

Jefe de ingeniería mecánica

#### Metas u objetivos

Generar soluciones viables y sencillas para los requerimientos del cliente al menor costo posible.

### Obtiene información a través de

Se realizan juntas con el líder del proyecto y se definen las acciones que se llevarán a cabo, respetando la cronología propuesta.

# Dificultades principales

- Colaboración y creatividad
- Desarrollo profesional
- Resolución de problemas y toma de decisiones