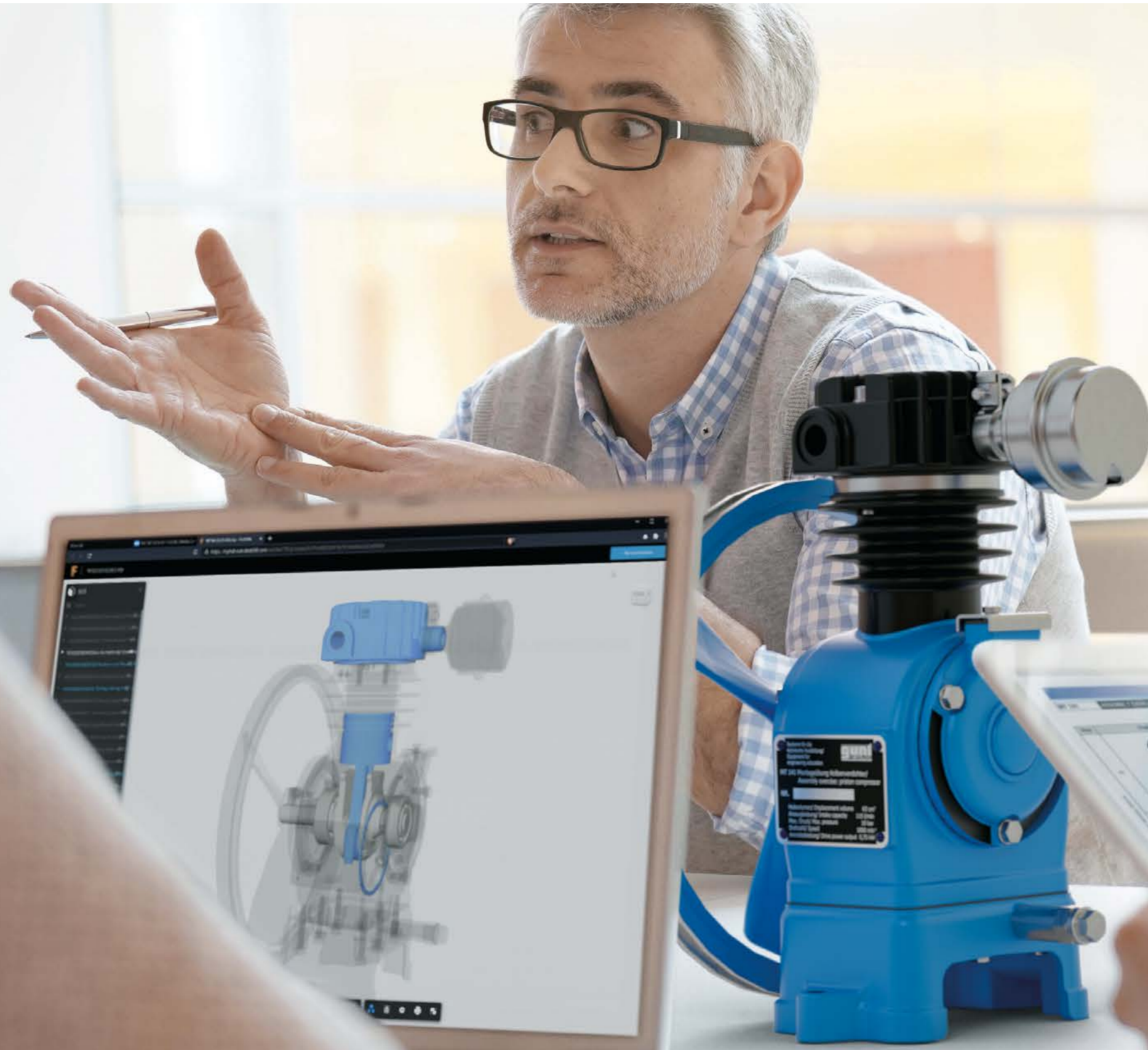


Estructuras digitales para la enseñanza técnica

# MT 141 Proyecto tecnológico: Compresor de pistón para la enseñanza y la formación en tecnología de máquinas



## Contenido didáctico/ ensayos

- funcionamiento y estructura de un compresor de émbolo
- planificación y representación del proceso de montaje
- montaje y desmontaje, también para fines de mantenimiento y reparación
- leer y comprender los dibujos técnicos (archivos PDF, DXF y STEP)
- familiarizarse con diversos elementos de máquina: émbolo, cigüeñal
- familiarizarse con dispositivos y ayudas de montaje
- crear programas para la impresión 3D y el mecanizado CNC

## GUNT-Media Center

- todos los archivos disponibles directamente a través del navegador de Internet: smartphone, tablet o PC
- no se requiere ningún otro software
- sin licencias, con todos los derechos de uso para su escuela
- actualización constante de los archivos, disponibles para usted como cliente, y absolutamente gratis



Dibujos en 3D de todos los subgrupos

Videos de montaje y desmontaje

Dibujos explotados

Vistas de los subgrupos

Dibujos técnicos a listas de piezas

Manuales

Ejercicios preparados