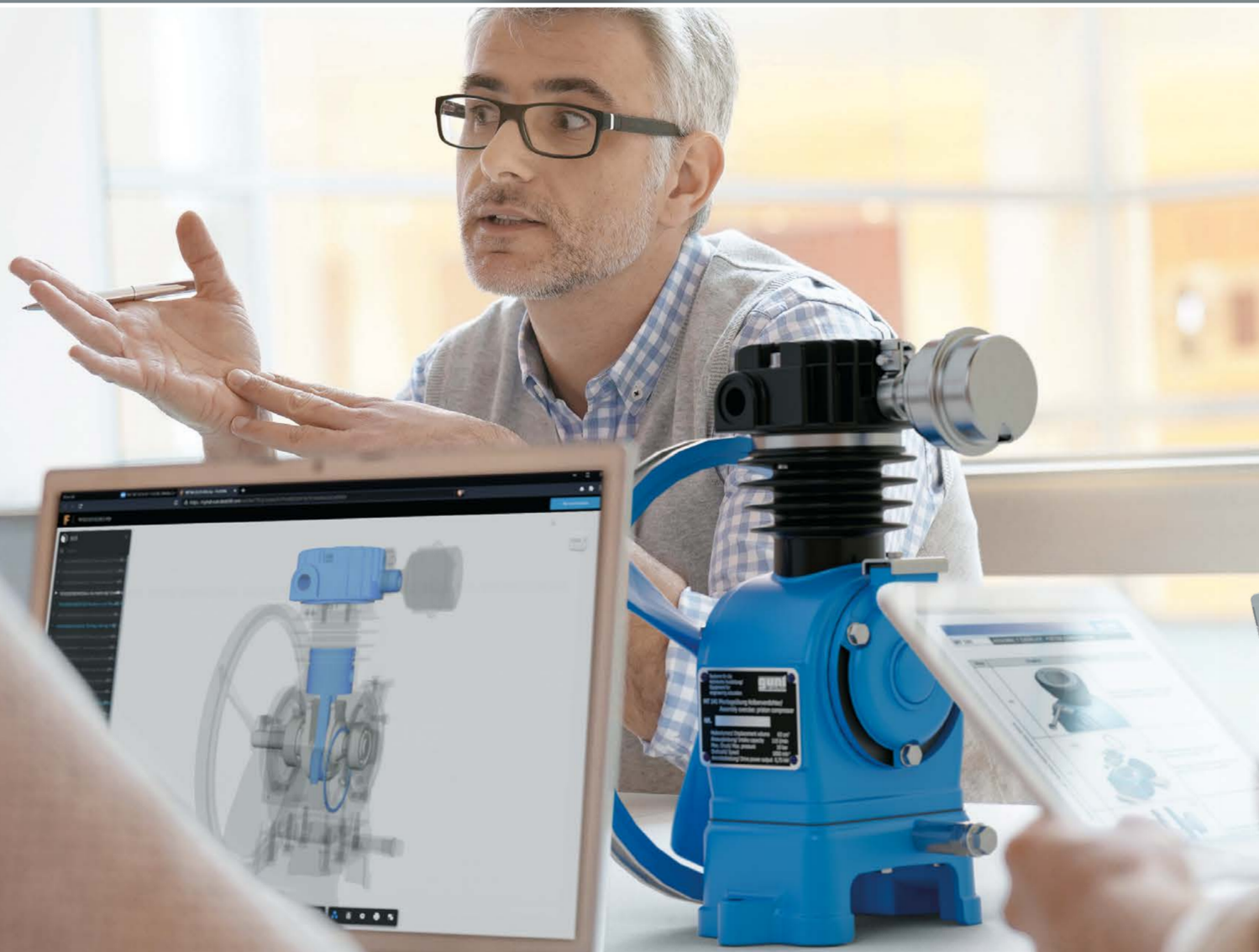


Estructuras digitales para la enseñanza técnica

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



Contenido didáctico/ ensayos

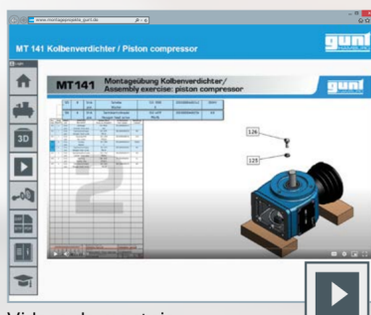
- funcionamiento y estructura de un compresor de émbolo
- planificación y representación del proceso de montaje
- montaje y desmontaje, también para fines de mantenimiento y reparación
- leer y comprender los dibujos técnicos (archivos PDF, DXF y STEP)
- familiarizarse con diversos elementos de máquina: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

GUNT-Media Center

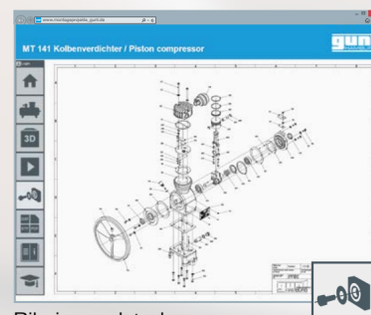
- todos los archivos disponibles directamente a través del navegador de Internet: smartphone, tablet o PC
- no se requiere ningún otro software
- sin licencias, con todos los derechos de uso para su escuela
- actualización constante de los archivos, disponibles para usted como cliente, y absolutamente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



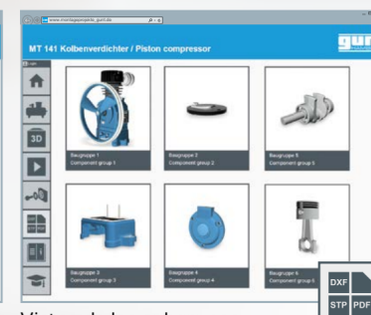
Dibujos en 3D de todos los subgrupos



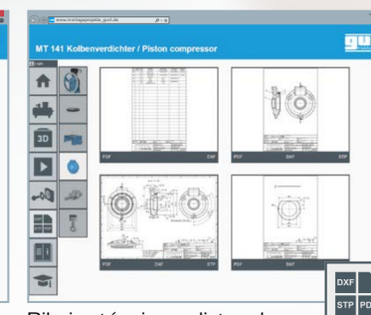
Videos de montaje y desmontaje



Dibujos explotados



Vistas de los subgrupos



Dibujos técnicos a listas de piezas



Manuales



Ejercicios preparados