

С планшетом и смартфоном будьте в курсе всего в цеху

С помощью веб-приложения от WinTool все документы, такие как списки настроек, или аналитические отчеты, могут отображаться на планшете или смартфоне. Цифровые Папки доступны для всех операторов станков, а программы ЧПУ могут быть легко загружены и возвращены. Все заказы отображаются для каждого станка с информацией о состоянии. Все инструменты, находящиеся в обороте, отображены с информацией о размещении и сроке службы. Дополнительно компоненты, сборки инструментов и списки инструментов можно легко резервировать на ходу.

Особенности

Информация об инструменте

 Все отчеты WinTool могут быть вызваны через мобильное приложение (без бумаг и в реальном времени)

Цифровые Папки

- Папки из WinTool отображаются один к одному в мобильном приложении.
 Таким образом, все файлы доступны для использования удаленно
- Кроме того, можно делать фотографии, которые будут храниться в соответствующей Папке
- Таким образом можно управлять программами ЧПУ на станке

Отслеживание задания

- Все заказы по каждому станку четко отображаются с информацией о состоянии в режиме реального времени
- Весь циркулирующий инструмент отображается с информацией о местонахождении и стойкости

Логистика

- Компоненты, сборки и списки инструментов можно резервировать на ходу (в том числе сканером).
- Анализ потребления по центрам затрат или пользователям, так же как и топ 10 Анализов, являются стандартными

Требования

- Соответствующие модули WinTool
- Веб-сервер (IIS)



Основные задачи

- Сделать информацию об инструменте доступной быстро, толково и мобильно (повсюду)
- Папки и их файлы, например, схема установа, но в первую очередь программы ЧПУ, доступны непосредственно оператору станка.
- Отображать все задания и экземпляры инструмента со всей информацией о статусе в режиме реального времени
- Резервировать инструменты в WinTool через сенсорный экран

Преимущества

- Максимальная эффективность, так как все инструменты и информация о ресурсе являются безбумажными, мобильными (для всего предприятия), доступными для просмотра и оценки в режиме реального времени
- Экономия времени, так как оператор станка получает доступ ко всей информации по заданию и инструментам непосредственно на станке и может управлять программами ЧПУ, экземплярами (время простоя) и этапом изготовления (начало/конец)
- Заказы выполняются более продуктивно, мобильно и интеллектуально с помощью сенсорного экрана и сканера