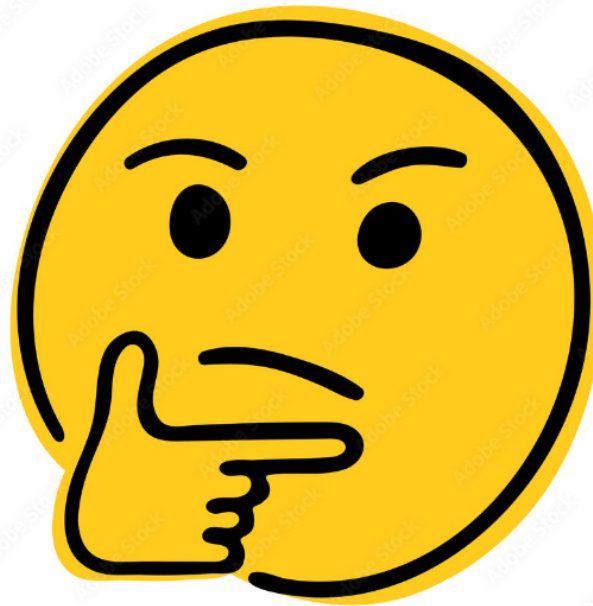


불량, 납기지연!!

제품 종류가 너무 많고,
자주 바뀌어서 작업표준
설정은 엄두도 못 내고
대충 기본만 정해 놓고,
나머지는 현장에서 알아서
적용하도록 하고 있다

공정누락 발생!!



품질 트러블 발생!!

생산성 저하!!

어떨 때는 작업표준서를
제대로 작성하지도 못하고,
기존 제품과 달라진 점만
메모해서 현장에 전달하고,
현장관리자가 알아서
처리하고 있다

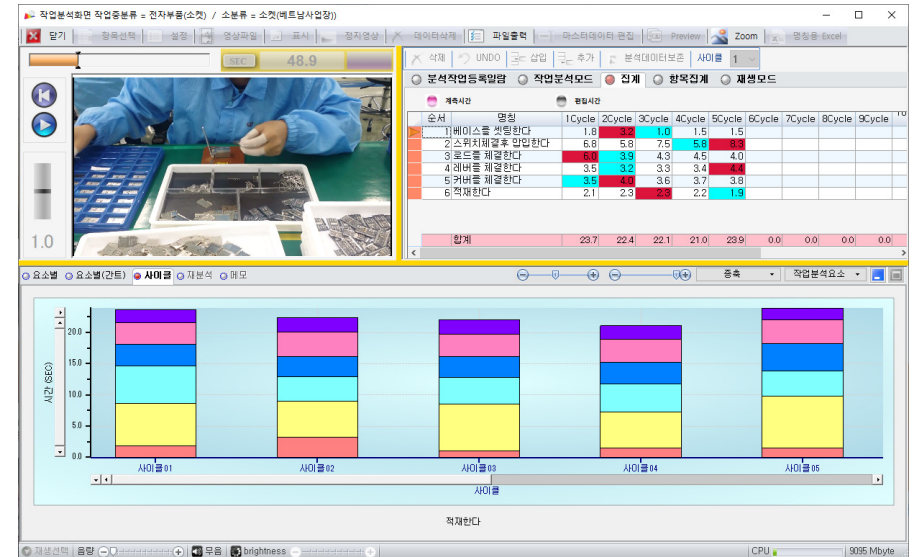
Time Prism 렌탈 서비스(무료, 1개월 간)로

그 성능과 효과를 직접 체험해 보십시오!!

① 작업표준설정



① 핸드폰으로 현장작업을
5cycle 정도 촬영



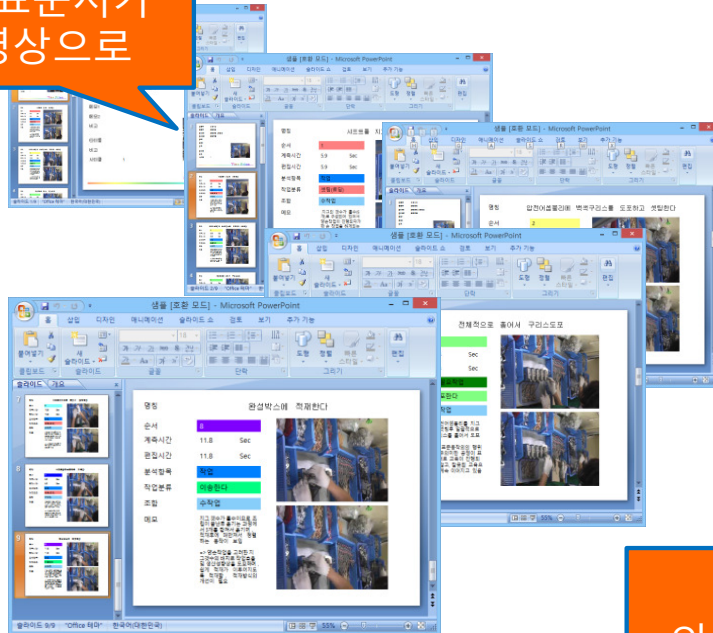
② 마우스 조작으로 빠르게 동작구분, 시간측정



③ 동일 작업자의 사이클별,
다른 작업자와의 작업자별 비교로
가장 적합한 작업순서, 작업방법을 찾아서
표준으로 지정

② 작업표준지도서 작성

작업표준서가
동영상으로



명칭 스위치체결후 압입한다

순서 2

계측시간 6.8 Sec

분석항목 작업

작업분류 체결한다

조합 수작업

메모

스위치를 끼우고 커버를 닫고
회전시킨 후, 왼손이 떨어지는 동작
(중앙의 스위치를 작업대 위로 옮겨
놓고 사용함)



동영상 재생

신입,
외국인근로자
작업교육을
쉽고 간단하게

- ① [타임프리즘]으로 분석한 내용을, 동영상이 재생되는 PPT로 출력하여, 작업순서 및 작업방법, 작업요령을 눈으로 보고 배울 수 있는 동영상 작업표준지도서로 작성하여 현장에 배포

③ 도입이유 및 성과

Time Prism



- 작업분석에 걸리는 시간을 1/2 ~ 1/10로 단축할 수 있었으며, 다품종 소량생산에서도 바로 활용할 수 있었다.

- 작업자 자신의 개선에 대한 의식이 향상되어, 회사 전체의 분위기가 좋아졌다.



- 기능레벨의 향상에 의하여, 불량률이 줄어들어, 품질이 향상되었다. 그 결과, 회사의 신뢰도가 높아졌다.

- 동영상 매뉴얼을 쉽게 작성할 수 있어서, 해외공장의 기술지원을 효율적으로 할 수 있게 되었다.

- 개선성과 발표회에서 인상 깊은 프레젠테이션을 할 수 있었다.



- 비교검증 기능에 의하여, 신입 작업자의 기능을 빠른 속도로 베테랑 수준으로 끌어 올릴 수 있었다.

- 이해하기 쉬운 매뉴얼을 간단히 작성할 수 있어서, 신속한 생산이 가능했다.

