



## ИНДУСТРИАЛЕН СОФТУЕР ОТ ЕХНАТОН

Индустриалният софтуер ще ви помогне за: повишаване на ефективността; увеличаване на производителността; контрол и мониторинг от дистанция; енергийно ефективно производство; автоматизация на процеси.

Предлаганите от ЕХНАТОН напълно интегрирани решения позволяват на производителите да повишат ефективността на дейностите си чрез надеждна и гъвкава система за контрол и мониторинг. Системите за управление се характеризират с лесни за използване инструменти за конфигуриране и мощна функционалност, имат приложение във всяка индустрия и при всякакви обеми на дейност.

Нашите експерти предлагат цялостни решения за проектиране, изграждане, експлоатация и поддръжка на системи за управление на технологични процеси и индустриална автоматизация. Ние се ангажираме да предоставяме решения, които отговарят и надхвърлят очакванията на клиентите.

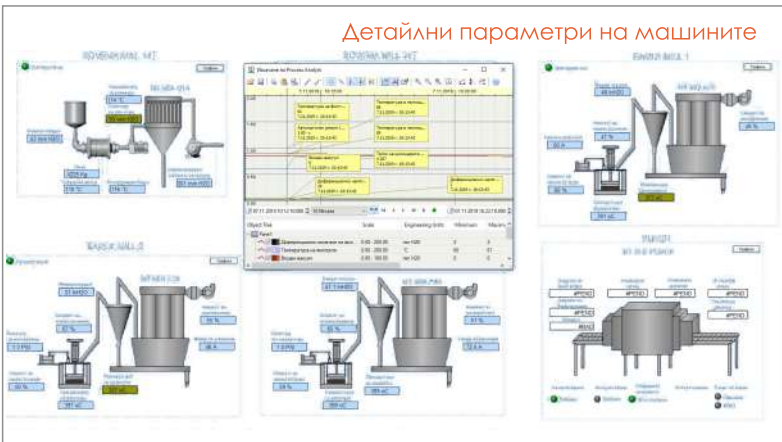
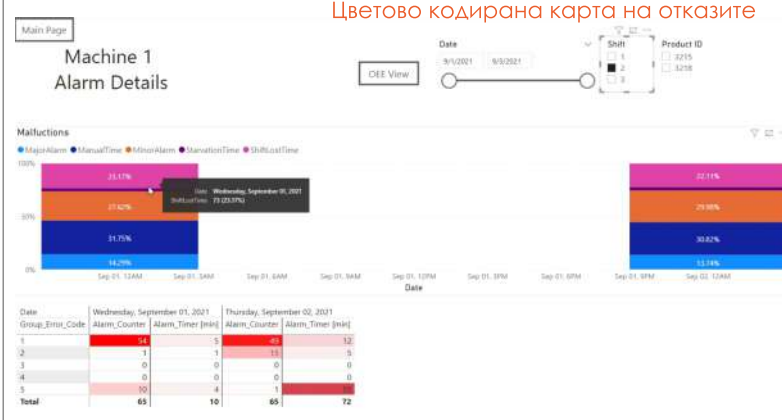
Нашият богат опит с широк кръг клиенти и сфери на дейност ни осигурява възможността да разбираме потребностите на клиентите и да отразим най-точно техните нужди. Разработките на инженерите на ЕХНАТОН се създават индивидуално с оглед покриване конкретни изисквания на клиентите за подобряване на ефективността, производителността, автоматизиране на процесите, съобразени със съвременните тенденции и технически достижения. Дейностите по цялостния процес се базират на експертиза, технологии и партньорства с водещи компании.

Повече информация на: [www.akhnaton.biz](http://www.akhnaton.biz)



**ЕХНАТОН**

Индустриална автоматизация  
Решения от експерти



**ГАРАНТИРАМЕ ВИ:**

- ✓ Подобряване общата машинна ефективност
- ✓ Оптимизация на разходите
- ✓ Намаляване на престоя на оборудването
- ✓ Намаляване на времето до крайната реализация на продукта
- ✓ 50% по-малко време за коригиращи дейности
- ✓ Контрол на качеството чрез реална проследимост
- ✓ Безупречни аналитични и дигитални услуги посредством облачни технологии
- ✓ По-малко операторски грешки
- ✓ Системи за отдалечен достъп
- ✓ Бърз достъп до информация

