



Več učinkovitosti v serijski proizvodnji z OPEX in učinkovito validacijo

Spoštovani,

Struktura Batch Control modula v zenon programski opremi temelji na učinkovitih spremembah.

Njegova fleksibilna struktura temelji na ločitvi med "krmilno enoto" in "procesno kontrolo". Na kratko: krmilna enota zna nadzirati strojno opremo, ne pozna pa strukture procesa, ki upravlja strojno opremo v smiselnih korakih in zaporedjih. Procesna kontrola deluje v okviru svojih vnaprej določenih parametrov, ki upravljajo strojno opremo.

Procesna kontrola poteka v Batch Control modulu - kjer recepti določajo postopek izdelave, parametre, pretoke, temperature in odločitve...

Primer si lahko pogledate na naslednji povezavi: [Batch Control video](#).

Začnite novo obdobje z večjo prilagodljivostjo.

Vaša EXOR ETI ekipa!

"Batch Control in zenon enhances your batch production. Complete hardware independence, superior usability and comprehensive functionality make your batch production ergonomic."

Distributor:



[zenon 7.11: Nadgradnja z več ergonomije](#) ▶

[zenon podpira ISO 50001 certifikat](#) ▶

Uspešni z zenon:
Naše reference



[VEČ](#) ▶

[POVEZAVE](#)



[novice iz industrije](#) ▶

www.exor-eti.si ▶

www.copadata.com ▶

[odjava](#) ▶



zenon
brought to you by EXOR ETI

Microsoft Partner
Gold Application Development
Gold Intelligent Systems



e-Factory
Partner Product

Fraunhofer
IAO

Matej Banovec

EXOR ETI d.o.o.

Stegne 7, 1000 Ljubljana

Slovenia

tel.: +386 1 620 47 42

fax: +386 1 511 30 79

GSM: +386 51 686 416

e-mail: matej.banovec@exor-eti.si

web: www.exor-eti.si