

» Energijska učinkovitost in Industrija 4.0 pri čiščenju izdelkov

Zaradi visokih stroškov električne energije postaja čiščenje izdelkov vse bolj ekonomično zahtevno. Zaradi tega je za podjetje Höckh Metall-Reinigungsanlagen GmbH energijska učinkovitost zelo pomembna.



A Energijsko učinkovite komponente, ki so nadzorovane frekvenčno, pametne prilagoditve gretja in stanje mirovanja sistema Multiclean proizvajalca Höckh Metall-Reinigungsanlagen so dejavniki, ki nenehno zagotavljajo tehnično čistočo izdelkov na ekonomičen način, poudarja David Bartels, vodja laboratorija, procesnega inženiringa in prodaje pri podjetju Höckh Metall-Reinigungsanlagen. Obiskovalci sejma parts2clean lahko odkrijejo, kako stroji za čiščenje izdelkov lahko komunicirajo s sistemom ERP preko standarda za komunikacijo OPC-UA in katere prednosti to zagotavlja. Na sejmu parts2clean bo podjetje Höckh Metall-Reinigungsanlagen svojo predstavitev zaokrožilo z najnovejšimi informacijami o uporabi umetne inteligence na področju industrijskega čiščenja izdelkov. AA

» Sistem Multiclean proizvajalca Höckh Metall-Reinigungsanlagen omogoča ekonomično čiščenje izdelkov, kljub vse višjim stroškom električne energije. | Vir: Höckh Metall-Reinigungsanlagen

> www.hoeckh.com
> www.parts2clean.de



**ALUSOL
XBB
HYSOL
XBB**

XBB izdelki ne vsebujejo
bora in biocidov.

**VARNOST
UČINKOVITOST
DALJŠA ŽIVLJENJSKA DOBA**



Inovativna tehnologija hladilno mazalnih sredstev, primerna za vse materiale in obdelave. Izkušnje uporabnikov dokazujejo visoko učinkovitost in stabilen delovni proces: brez dodajanja servisnih aditivov

ABC maziva d.o.o.

Bravničarjeva 13, 1000 Ljubljana

tel: +386 1 5136 242

info@abcmaziva.com www.abcmaziva.com