

**Comarch – Przemysłowa Wiosna – prelekcja**

**Temat:** „Praktyczne zastosowania danych produkcyjnych – integracja parku maszynowego z Comarch IoT MES”.

**Termin:** 20 marca 2024, 13:00

**Prelegenci:****Rafał Brzozowski, Product Manager Comarch IoT MES**

Absolwent kierunku Automatyka i Robotyka Akademii Górniczo-Hutniczej. Od 2015 roku związany z branżą produkcyjną poprzez wdrażanie zautomatyzowanych rozwiązań dla przemysłu.

W Comarch jako Product Manager odpowiada za rozwój i dopasowanie do potrzeb rynku aplikacji Comarch IoT MES.

**Szymon Klimkowski, Analityk**

Absolwent kierunku Automatyka i robotyka na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie, oraz kierunku Inżynieria produkcji na Politechnice Krakowskiej.

Wcześniej Automatyk utrzymania ruchu w branży automotive. W Comarch jako Analityk odpowiada za zrozumienie potrzeb biznesowych klienta i przełożenie ich na wymagania systemowe aplikacji Comarch IoT MES.

**O Comarch:****PL**

Comarch to producent oprogramowania wspierający cyfrową transformację Przemysłu 4.0. Usługi firmy opierają się na ponad 20-letnim doświadczeniu w tworzeniu innowacyjnych rozwiązań w obszarze ERP, BI, IoT i automatyki.

Comarch IoT MES rewolucjonizuje zarządzanie procesami produkcyjnymi poprzez wspieranie ręcznych oraz automatycznych procesów produkcyjnych, eliminowanie dokumentacji papierowej i kontrolę produkcji w czasie rzeczywistym. Odwiedź stoisko I-124 i poznaj kompleksowe rozwiązanie dla Przemysłu 4.0, które zwiększy efektywność Twojej produkcji.

**ENG**

Comarch is a software provider supporting the digital transformation of Industry 4.0. The company's services are built on over 20 years of experience in developing innovative solutions in the fields of ERP, BI, IoT and automation.

Comarch IoT MES revolutionizes production process management by supporting both manual and automated production processes, eliminating paper documentation, and enabling real-time production control. Visit booth I-124 and explore comprehensive Industry 4.0 solution that will boost the efficiency of your production.