

II LUBUSKIE FORUM TECHNOLOGII PRZEMYSŁOWYCH

Ewa Sapeńko

Co zrobić by zmniejszyć koszty związane z produkcją? Jakie inwestycje pomogą wypracować większy zysk? - na te i wiele innych pytań można było znaleźć odpowiedź podczas II Lubuskiego Forum Technologii Przemysłowych, które w dniach 29-30 października 2019 r. odbywało się w Parku Naukowo-Technologicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego w Nowym Kiszielinie. Forum skierowane było zarówno do osób zarządzających jak i pracowników technicznych.

Wydarzenie zostało objęte honorowym patronatem Marszałek Województwa Lubuskiego - Elżbiety Anny Polak oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego. Partnerami zostali: Zachodnia Izba Przemysłowo-Handlowa, firma Nestle oraz Kostrzyńsko-Stubicka Specjalna Strefa Ekonomiczna.

Przedstawiciele firm: KUKA, Siemens, Schunk, MPLAB, Oberon 3D, Kyocera, 3M, Merkur Narzędzia, DMG MORI i TTPSC mówili o zwiększeniu efektywności i bezpieczeństwie pracy osób zatrudnionych, o tym jakie korzyści może przynieść inwestycja w nowe technologie



i o tym, jak zwiększyć konkurencyjność swojej firmy na rynku. Młodzi przedsiębiorcy mogli dowiedzieć się gdzie pozyskać fundusze na rozwój firmy, a o możliwości finansowania nowych inwestycji przedsiębiorców lubuskich, i nie tylko, mówili przedstawiciele Zachodniej Izby Przemysłowo-Handlowej. Dużym zainteresowaniem cieszyła się także prezentacja firm, które wdrożyły nowoczesne technologie i dyskusja z ich reprezentantami.

Podczas przerw pomiędzy prezentacjami i dyskusjami można było zapoznać się z ofertą poszczególnych wystawców oraz omówić możliwości współpracy.



Podsumowanie pierwszego dnia FTP przerodziło się w dyskusję pomiędzy przedstawicielami firm na temat zwiększenia efektywności i wydajności przedsiębiorstw. Dyskutowano także o problemach z jakimi zmagają się firmy w obecnej sytuacji na rynku pracy i w jaki sposób te problemy rozwiązują. Zastanawiano się nad tym gdzie leżą przyczyny obecnego stanu rzeczy, i w którym momencie edukacji przyszłych pracowników należy wprowadzić zmiany.

Drugi dzień Forum był dniem bardziej praktycznym - odbyły się pokazy urządzeń i oprogramowania w pracy, zorganizowano też cykl warsztatów i seminariów.

Uczestnicy mogli obejrzeć pokaz obróbki materiału na maszynach CNC firmy DMG MORI, które zostały przeprowadzone z wykorzystaniem oprogramowania firmy Siemens Polska. Dużym zainteresowaniem cieszyły się także pokazy wykorzystania narzędzi skrawających firmy Kyocera oraz imadła dostarczonego przez firmę Schunk Intec. Zaprezentowano również dwa roboty firmy KUKA, które zintegrowała firma MPLAB Piotr Janica. Jeden robot za pomocą zamontowanych przyssawek pakował i wypakowywał wafelki Princessa (które dostarczyła firma Nestle - zakład w Kargowej) do opakowań zbiorczych. Natomiast drugi robot frezował otwory w gumowej rurze. W hali znajdował się także pokazowy bus firmy 3M, w którym zwiedzający mogli przymierzyć maski spawaczy, okulary ochronne oraz inny sprzęt BHP. Można było także sprawdzić możliwości sprzętu firmy Transition Technologies PSC, który przenosił uczestników do świata rozszerzonej oraz wirtualnej rzeczywistości.

W II Lubuskim Forum Technologii Przemysłowych wzięto udział prawie 200 osób.

