



Zapraszamy na I Lubuskie Forum Technologii Przemysłowych

I LFTP to nowe wydarzenie w zachodniej Polsce kierowane do przedsiębiorstw innowacyjnych i rozwijających się, a także do świata nauki, a w tym studentów. Uczestnictwo w Forum umożliwia udział w seminariach oraz pokazach prezentujących najnowsze technologie branżowe.

Podczas I Forum zaprezentują się Państwu przedstawiciele: SIEMENS POLSKA (sterowania przemysłowe), SANDVIK POLSKA (narzędzia skrawające), DMG MORI POLSKA (maszyny CNC), KUKA POLSKA (roboty przemysłowe), EROWA TECHNOLOGY (systemy mocowań), OBERON 3D (pomiar), OPTOTOM (sprzęt laboratoryjny). Ponadto, będzie można odwiedzić stoiska: AUDIT (doradztwo personalne), MPLAB (automatyka i robotyka), UZ (Uniwersytet Zielonogórski), CPTT UZ (Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii UZ), PNT UZ (Park Naukowo-Technologiczny UZ).

Miejsce:

Park Naukowo-Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego Sp. z o. o.

Centrum Budownictwa Zrównoważonego i Energii

Nowy Kisielin - ul. Antoniego Wysockiego 2

66-002 Zielona Góra

Chcesz wziąć udział? Zapisz się na dowolny dzień.

WSTĘP WOLNY!

Nie zwlekaj! Ilość miejsc ograniczona. Rejestracja: www.lftp.evene.pl

PROGRAM

08.30 - 09.00 Rejestracja gości, poczęstunek i kawa, zwiedzenie stoisk

09.00 - 09.10 Oficjalne otwarcie konferencji

Część I - Innowacje w urządzeniach przemysłowych

09.10 - 09.40 „DMG MORI - globalne technologie, FAMOT - lokalny producent.” - Maciej Bursiak - DMG MORI Polska

09.40 - 10.10 „Robotyzacja procesu obróbki skrawaniem”. - Adrian Sobkowiak - KUKA POLSKA

Część II - Innowacje w sterowaniu i oprzyrządowaniu przemysłowym

10.10 - 10.40 „Rodzina sterowań CNC SINUMERIK produkcji firmy Siemens - oferta dla przemysłu i edukacji.” - Bogdan Kietzman - SIEMENS POLSKA

10.40 - 11:00 Przerwa kawowa, zwiedzenie stoisk, rozmowy biznesowe

11:00 - 11.30 „Platforma CoroPlus® - 4.0 z perspektywy obróbki.” - Michał Niemiec - SANDVIK POLSKA

11.30 - 12.00 „Paletyzacja detalu. Automatyzacja obróbki skrawaniem.” - Piotr Zaniewski - EROWA TECHNOLOGY

Część III - Innowacje w technologiach pomiarowych

12.00 - 12.30 „Automatyzacja procesu kontroli geometrycznej wyrobów, na przykładzie maszyn CMM i trakerów optycznych”. - Arkadiusz Markowski - OBERON 3D

12.30 - 12.55 „Optyczne metody analizy powierzchni i struktury materiałów - mikroskopy i profilometry optyczne.” - Mariusz Włodawski - OPTOTOM

12.55 - 13.25 Przerwa obiadowa, zwiedzenie stoisk, rozmowy biznesowe

13.25 - 13.30 Przejście do budynku Centrum Technologii Informatycznych

Część IV - Zintegrowane systemy technologii przemysłowych

13.30 - 14.00 Pokazy innowacyjnych technologii przemysłowych

14:00 - 14.30 Seminarium I

14.30 - 15.00 Seminarium II

15.00 - 15.15 Przeprowadzenie LOTERII, wręczenie CERTYFIKATÓW

Pliki do pobrania:

[- ZAPROSZENIE NA I LFTP](#)

[- PLAKAT I LFTP](#)

[- ULOTKA I LFTP](#)