**Webinar – Automatyczne systemy kontroli jakości 3D**

**Z myślą o szerzeniu świadomości i wiedzy na temat technologii skanowania 3D, systemów dedykowanych i zautomatyzowanych, stworzyliśmy darmowy WEBINAR.**

**Webinar odbędzie się 30.09 o godzinie 10:00 na platformie Clickmeeting**.

Tematem spotkania będą: **Automatyczne systemy kontroli jakości 3D**

**Spotkanie poprowadzi Tomasz Sernicki**

Manager sprzedaży systemów specjalnych 3D w eviXscan 3D

Absolwent Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania na kierunku Inżynieria i Zarządzanie Przemysłem. Od momentu ukończenia studiów z powodzeniem wdraża wiedzę teoretyczną w praktyczne działania związane ze wspomaganiem rozwoju skanerów eviXscan 3D. W swojej długoletniej karierze zawodowej angażował się również w działania związane z koordynacją pracy zespołu inżynierów zajmujących się wsparciem sprzedaży sprzętu, oprogramowania i usług 3D. Jako specjalista d.s. Skanerów 3D przyczynił się do wdrożenia ponad 50 systemów skanowania 3D opartych na technologii światła strukturalnego eviXscan3d wraz z oprogramowaniem do inżynierii odwrotnej i kontroli jakości. Od ponad 2 lat zajmuje się również uruchamianiem i wprowadzaniem na rynek systemów specjalnych służących do kontroli jakości 3D.

**Jakie założenia kryją się w szeroko pojętym przemyśle 4.0?**

Nasz ekspert szeroko rozwinie tematykę technologii skanowania 3D w odpowiedzi na założenia przemysłu 4.0. Opowie o zaletach stosowania systemów zautomatyzowanych oraz systemów zrobotyzowanych w procesie pomiaru i kontroli jakości obiektów

Poruszy także kwestię automatyzacji procesu skanowania 3D dzięki współpracy skanera z cobotem;

**Dodatkowym atutem dla każdego z uczestników webinarium będzie:**

- Dostęp do terminu bezpłatnych konsultacji z ekspertem,

- Prezentację z całego webinaru w formie pdf,

- Dostęp do nagrania po zakończeniu spotkania.

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy do zapisu: [https://bit.ly/3bWESFA](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F3bWESFA%3Ffbclid%3DIwAR0mQDIcFVdNyj8H5-8zoN-Vzb_7NJTO7GhyUfd0uqP1i8uQ80BP8o_3lkw&amp;amp;h=AT0rnRU-NLPUprbe9ucrlT0tVwBISi24yX36EFu3NfOvVC1B4vMFV8F8Xm0wSwsyl7AP4mWbmA7xFxq-TpXJ97NP1tC4KsZnhQDRZJFEdVS73h2aTLTXd0SMcHYHPufY1uSoKgcFOjqZckP_cBrF0AXEvXDIxz-CP5uiIeNmj3nveyf82WOECndRMYDTbbRepvgOS2nogWCGbL4aIO_BCX10wjl0rkOkpa4dnn6Qp8LeW_2d_7m8ZGuKp8H73cuXaDmS7dmx8n4YAyPdJ1PZJZMxvacKC6z3k3SUOmki4BHISGQe7_gecvcpvUquRBOnaDs6Oi_0vRGluVTtczgVquHGxdRCPmoSJeAC42f8aigeNAnYo91DOnETlxtv0f9vgtOYE3CNrpuBZkUOLZOPbHL6exJOvVTebHyttq3dXBq-v82Ce6NiETBoM787L6G8uB1WEanHpVDmtDZ1iYCOALQHQqnafnsg7CBp0xnqPzVC8Co1rrkEhpGbtVsJqZtWwPWxo3R-14idVHa3ZyALG_dNFWwIxyzAaAKm8e4NpL2HFLq69PS0Fu7HW8B8OUaLp9lzigmk-R5l63uhRbhHb4EZbUDqRmFPOVxtl1rAuuVgWQ)