

ELOKON POLSKA JEST LIDEREM BEZPIECZENSTWA MASZYN W EUROPIE.



Dr inż. Stanisław Kowalewski

Dyrektor ds. nauki i techniki bezpieczeństwa (szef zespołu). Wiceprezes ELOKON Polska. Zajmuje się wszystkimi aspektami zarządzania bezpieczeństwem maszyn łącznie z badaniami, oceną i doprowadzaniem maszyn do zgodności z wymaganiami. Interesuje się teorią i praktyką badań wypadków przy pracy. Współpracuje z europejskim i międzynarodowym komitetem normalizacyjnym CEN/TC 114 i ISO/TC 199 „Bezpieczeństwo maszyn”. Jest autorem wielu artykułów i publikacji książkowych oraz promotorem ponad 60. prac dyplomowych. Posiada certyfikaty kompetencji specjalisty i wykładowcy bhp.



Mgr inż. Markus Kusiak

Absolwent Wydziału Elektroniki Politechniki Gdańskiej, Główny Konstruktor systemów bezpieczeństwa w firmie ELOKON Sicherheitstechnik GmbH. Prezes ELOKON Polska. Ponad 20-letnie doświadczenie w projektowaniu, wdrażaniu i certyfikacji systemów bezpieczeństwa. Techniczne ekspertyzy powypadkowe. Publikacje na temat układów sterowania. Posiada certyfikat specjalisty BHP PCA i CIOP.



Mgr inż. Mariusz Głowicki

Zastępca Dyrektora Zespołu Bezpieczeństwa Maszyn, absolwent Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, konstruktor systemów bezpieczeństwa w firmie ELOKON Polska Sp. z o.o. Kilkuletnie doświadczenie w projektowaniu, wdrażaniu i certyfikacji systemów bezpieczeństwa w kraju i za granicą. Zakres jego działalności to również ocena ryzyka i zgodności maszyn. Realizował projekty m. in. dla klientów z sektora energetyki, branży spożywczej, budowlanej, AGD i automotive. Autor wielu artykułów w wydawnictwach branżowych. Współpracuje z działającym przy PKN Komitecie Technicznym nr 50 ds. Automatyki i Robotyki Przemysłowej. Posiada certyfikat kompetencji UDT-CERT w dziedzinie bezpieczeństwa funkcjonalnego (nr. certyfikatu: UDT-CERT/B FUNK/I/88/15).



Mgr inż. Andrzej Oleśkiewicz

Absolwent Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej. Ukończył studia podyplomowe w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy z zakresu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, absolwent studiów podyplomowych w Instytucie Organizacji i Zarządzania w Przemśle „ORGMA SZ”- Menedżer jakości w przedsiębiorstwie, Kierownik Działu Studiów i Badań w firmie ELOKON. Certyfikowany Specjalista ds. Bezpieczeństwa Maszyn. Posiada ponad 10-letnie doświadczenie w zakresie audytów bezpieczeństwa

maszyn, projektowania i montażu systemów bezpieczeństwa na stanowiskach pracy. Trener / wykładowca od 2005 roku, specjalizuje się w tematyce: Wymagania prawne dotyczące bezpieczeństwa maszyn, ocena ryzyka, techniczne środki bezpieczeństwa. Szkolił i współpracował w zakresie bezpieczeństwa maszyn między innymi z firmami: Amica Wronki S.A., Samsung Electronics Poland Manufacturing Sp. z o.o, Faurecia (zakład Wałbrzych, Grójec, Jelcz-Laskowice), Eaton (Zakład Tczew, Bielsko-Biała), Kirchhoff Polska Sp. z o.o., Imperial Tobacco Polska Manufacturing SA, Avon Operations Polska Sp. z o.o, Bridgestone Stargard Sp. z o.o., BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o., Dell Products (Poland) Sp. z o.o, Delphi Poland S.A, Federal Mogul Bimet- Gdańsk, Gerda, Hutchinson Poland, HSW Stalowa Wola, Indesit Company Polska Sp. z o.o., Kongsberg Automotive Sp. z o.o.. Autor publikacji w prasie branżowej- ATEST.



Mgr inż. Tomasz Otrębski

Absolwent Politechniki Śląskiej (Gliwice) Wydział Elektryczny. Zatrudniony w ELOKON na stanowisku Kierownika Regionu Południe. Specjalista ds. Inżynierii Bezpieczeństwa Maszyn i Procesów. Posiada ponad 10 letnie doświadczenie jako: Automatyk / Elektryk, specjalista ds. automatyki, spec. ds. bezpieczeństwa maszyn, inżynier projektu i sprzedaży. Trener / wykładowca od 2003 roku - prowadzi szkolenia głównie z układów sterowania, z systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem. Specjalizuje się w: systemy sterowania związane z bezpieczeństwem / Programowalne rozproszone systemy sterowania związane z bezpieczeństwem / Dyrektywa maszynowa i narzędziowa + normy zharmonizowane z dyrektywą maszynową / Budowa bezpiecznych maszyn i linii produkcyjnych. Szkolił / wykladał dla: Fiat Auto Poland, Opel Gliwice – Grupa GM, Lighting Poland – szkolenia dla oddziałów Piła oraz Pabianice. Rockwool Engineering Cigacice, Magna Cosma Gruppe – Formpol Tychy, Kirchhoff Mielec, EATON Bielsko Biała, EATON Rumunia, Faurecia Wałbrzych. W tym również szkolenia dla PIP – Państwowej Inspekcji Pracy. Przeprowadzał audyty i doradzał producentom w Azji i USA. Posiada referencje Okręgowego PIP z Katowic. Publikował swoje artykuły w Control Engineering oraz Napędy i Sterowanie.



Mgr inż. Andrzej Chrzanowski

Absolwent Politechniki Śląskiej Wydział Elektryczny. Zatrudniony w ELOKON na stanowisku Kierownika Regionu Zachód. Specjalista ds. Inżynierii Bezpieczeństwa Maszyn i Procesów. Posiada ponad 12 letnie doświadczenie w projektowaniu, wdrażaniu i certyfikacji systemów bezpieczeństwa maszyn. Od 2001 roku prowadzi szkolenia głównie z systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem maszyn i procesów.

Wykladał m.in. dla: Volkswagen Poznań, Unilever Polska, Nestle Poland, Faurecia Poland, Philips Lighting Poland, NB Polska (Velux), Swedwood Poland, Rockwool Engineering, Steico, Gedia Poland.



Mgr inż. Krzysztof Ujczak

Absolwent Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej. Absolwent podyplomowych studiów pt. Bezpieczeństwo Procesów Przemysłowych na Politechnice Łódzkiej. Kierownik Działu Bezpieczeństwa Procesowego. Automatyk, projektant układów bezpieczeństwa maszyn i instalacji procesowych. Posiada certyfikat kompetencji UDT-CERT w dziedzinie bezpieczeństwa funkcjonalnego (nr. certyfikatu: UDT-CERT/B FUNK/I/76/14). Specjalizuje się w ocenie ryzyka procesowego (przy wykorzystaniu metod typu PHA, HAZOP, FMEA i innych). Zrealizował liczne projekty m. in. dla klientów z sektora energetyki, branży spożywczej, budowlanej, AGD i automotive.



Mgr inż. Sławomir Gronczewski

Absolwent Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej. Ma ponad 15-letnie doświadczenie w projektowaniu, budowie maszyn jako: elektryk/automatyk, kierownik działu elektrycznego i automatyki. W czasie kariery zawodowej zrealizował liczne projekty, m.in. dla sektora automotive i branży metalowej. W ELOKON Polska zatrudniony na stanowisku kierownika Regionu Północ – specjalista ds. Inżynierii Bezpieczeństwa Maszyn i Procesów. Trener i wykładowca. Specjalizuje się w Dyrektywie Niskonapięciowej, Dyrektywie Maszynowej i powiązanych z nimi normami w zakresie wymagań dla wyposażenia i instalacji elektrycznych.

Mgr inż. Adrian Gierjatowicz

Absolwent Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej. Zatrudniony w ELOKON na stanowisku Zastępcy Kierownika Regionu Północ. Audytor, automatyk, projektant układów bezpieczeństwa maszyn. Specjalizuje się w Dyrektywie Maszynowej, doradztwie na etapie projektowania maszyn, zagadnieniach związanych z bezpieczeństwem układów sterowania oraz bezpieczeństwem w przemyśle papierniczym (produkcja i przetwarzanie). Realizował liczne projekty w kraju i za granicą (USA, Chiny, Niemcy, Czechy, Dania).