

Swedish Electrostatics jest przedsiębiorstwem specjalizującym się w rozwiązywaniu problemów związanych z występowaniem elektryczności statycznej w procesach przemysłowych. Oferujemy produkty i usługi które są w stanie podnieść jakość i zdolności produkcyjne, co w istotnym stopniu wpływa na opłacalność produkcji. W wielu przypadkach nasze rozwiązania są w stanie stworzyć bezpieczniejsze i wygodniejsze środowisko pracy. Szeroka oferta gotowych produktów dla rozładowywania i ładowywania statycznego umożliwia szybkie działanie. Używamy wielu specjalistycznych instrumentów do oceniania i opisywania problemów jak też do identyfikowania elektrostatycznych cech materiałów i tworzenia standardów.

Elektryczność statyczna występuje często jako ukryte zakłócenie w procesie produkcyjnym, powodując przypadkowe i na pozór niwytłumaczalne zdarzenia. Rezultatem tych zdarzeń jest najczęściej zwolnione tempo pracy maszyn a nawet całych procesów.

Naszymi klientami są przedsiębiorstwa, które w swoim procesie produkcyjnym posiadają co najmniej jeden materiał który jest izolatorem. To oznacza, że naszych klientów odnajdujemy w niemal wszystkich branżach przemysłu. Nawet w przedsiębiorstwach, które najwyraźniej nie powinny być narażone na kłopoty z elektrycznością statyczną w procesie produkcyjnym, występują materiały-izolatory lub naładowane statycznie drobiny.

Jesteśmy w stanie indywidualnie dopasować aplikacje i urządzenia do występujących problemów które nie dają się rozwiązać konwencjonalnymi metodami. Prosimy skontaktować się z nami przez telefon albo E-mail, przysłać nam opis problemu, fotografie lub szkice. To umożliwi nam rozpoczęcie pracy nad znalezieniem najlepszego rozwiązania.

W ciągu godzin pracy możemy komunikować się z klientami w językach: angielskim, niemieckim, francuskim, szwedzkim, norweskim, i duńskim. W języku polskim prosimy komunikować się z Tadeuszem Baczyńskim tel: +46704936859 lub za pomocą E-mail: tadeuszbaczynski@hotmail.com

Zapraszamy do skontaktowania się z nami.

Z poważaniem Reinhold Rutks