

To jest tłumaczenie certyfikatu PL20/1191

System zarz dzania

AIUT Sp. z o.o.

SGS

ul. Wyczółkowskiego 113, 44-109 Gliwice, PL

został oceniony i certyfikowany jako spełniaj cy wymagania

ISO 45001:2018

Zakres rejestracji

Projektowanie, implementacja, dostawa, wdra anie i utrzymanie systemów sterowania, zautomatyzowanych oraz zrobotyzowanych systemów produkcyjnych i intralogistycznych dla ró nych bran przemysłowych. Integracja kompleksowych systemów sterowania tworzonych w oparciu o kompetencje z zakresu mechaniki, elektryki, automatyki, robotyki, i rozwi za IT. Projektowanie, rozwój, produkcja, wdra anie i utrzymanie maszyn, pojazdów autonomicznych i mobilnych robotów. Projektowanie, rozwój, produkcja, wdra anie i utrzymanie rozwi za Internetu rzeczy IoT dla zastosowa przemysłowych, odczytu mediów, w systemach Smart City i inteligentnego opomiarowania. Rozwój, uruchamianie i utrzymanie systemów produkcyjnych (MRP), zarz dzania zasobami (EAM) oraz opartych na wiedzy procesowej systemów wspierania podejmowania decyzji.

Certyfikat jest wa ny od 14 sierpnia 2024 do 07 sierpnia 2027 oraz pozostaje wa ny pod warunkiem uzyskiwania pozytywnych wyników audytów nadzoru.

Wydanie 3. Certyfikowany od 20 stycznia 2020

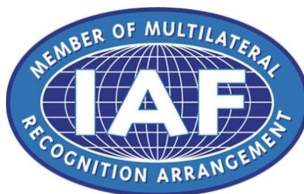
Certyfikowane działania wykonywane przez dodatkowe lokalizacje wymieniono na kolejnych stronach.

Jonathan M. Hall

Autoryzacja

Jonathan Hall
Global Head - Certification
Services

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



Ten dokument jest elektronicznym certyfikatem wyłącznie do użytku biznesowego Klienta. Drukowanie certyfikatu elektronicznego jest dozwolone i będzie traktowane jako kopia certyfikatu. Niniejszy dokument został wydany przez SGS zgodnie z Ogólnymi Warunkami Certyfikacji dostępnymi na [Zasady i warunki](#) | SGS. Należy zwrócić uwagę na ograniczenia odpowiedzialności, kwestie dotyczące odszkodowania oraz jurysdykcji, w nich określone. Ten dokument jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie nieautoryzowane zmiany, fałszowanie, podrabianie treści lub formy niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem.



To jest tłumaczenie certyfikatu PL20/1191, kontynuacja **AIUT Sp. z o.o.**

SGS

ISO 45001:2018

Wydanie 3

Lokalizacje

AIUT Sp. z o.o.

ul. Wyczółkowskiego 113, 44-109 Gliwice, PL

Projektowanie, implementacja, dostawa, wdrażanie i utrzymanie systemów sterowania, zautomatyzowanych oraz zrobotyzowanych systemów produkcyjnych i intralogistycznych dla różnych branż przemysłowych. Integracja kompleksowych systemów sterowania tworzonych w oparciu o kompetencje z zakresu mechaniki, elektryki, automatyki, robotyki, i rozwoju IT. Projektowanie, rozwój, produkcja, wdrażanie i utrzymanie maszyn, pojazdów autonomicznych i mobilnych robotów. Projektowanie, rozwój, produkcja, wdrażanie i utrzymanie rozwoju za Internetu rzeczy IoT dla zastosowań przemysłowych, odczytu mediów, w systemach Smart City i inteligentnego opomiarowania. Rozwój, uruchamianie i utrzymanie systemów produkcyjnych (MRP), zarządzania zasobami (EAM) oraz opartych na wiedzy procesowej systemów wspierania podejmowania decyzji.

AIUT Sp. z o.o.

ul. Wyczółkowskiego 117, 44-109 Gliwice, PL

Projektowanie, implementacja, dostawa, wdrażanie i utrzymanie systemów sterowania, zautomatyzowanych oraz zrobotyzowanych systemów produkcyjnych i intralogistycznych dla różnych branż przemysłowych. Integracja kompleksowych systemów sterowania tworzonych w oparciu o kompetencje z zakresu mechaniki, elektryki, automatyki, robotyki, i rozwoju IT. Projektowanie, rozwój, produkcja, wdrażanie i utrzymanie maszyn, pojazdów autonomicznych i mobilnych robotów. Projektowanie, rozwój, produkcja, wdrażanie i utrzymanie rozwoju za Internetu rzeczy IoT dla zastosowań przemysłowych, odczytu mediów, w systemach Smart City i inteligentnego opomiarowania. Rozwój, uruchamianie i utrzymanie systemów produkcyjnych (MRP), zarządzania zasobami (EAM) oraz opartych na wiedzy procesowej systemów wspierania podejmowania decyzji.

AIUT Sp. z o.o.

ul. Jana Nowaka -Jeziorskiego 39, 44-102 Gliwice, PL

Projektowanie, implementacja, dostawa, wdrażanie i utrzymanie systemów sterowania, zautomatyzowanych oraz zrobotyzowanych systemów produkcyjnych i intralogistycznych dla różnych branż przemysłowych. Integracja kompleksowych systemów sterowania tworzonych w oparciu o kompetencje z zakresu mechaniki, elektryki, automatyki, robotyki, i rozwoju IT. Projektowanie, rozwój, produkcja, wdrażanie i utrzymanie maszyn, pojazdów autonomicznych i mobilnych robotów. Projektowanie, rozwój, produkcja, wdrażanie i utrzymanie rozwoju za Internetu rzeczy IoT dla zastosowań przemysłowych, odczytu mediów, w systemach Smart City i inteligentnego opomiarowania. Rozwój, uruchamianie i utrzymanie systemów produkcyjnych (MRP), zarządzania zasobami (EAM) oraz opartych na wiedzy procesowej systemów wspierania podejmowania decyzji.



Ten dokument jest elektronicznym certyfikatem wyłącznie do użytku biznesowego Klienta. Drukowanie certyfikatu elektronicznego jest dozwolone i będzie traktowane jako kopia certyfikatu. Niniejszy dokument został wydany przez SGS zgodnie z Ogólnymi Warunkami Certyfikacji dostępnymi na [Zasady i warunki](#) | SGS. Należy zwrócić uwagę na ograniczenia odpowiedzialności, kwestie dotyczące odszkodowania oraz jurysdykcji, w nich określone. Ten dokument jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie nieautoryzowane zmiany, fałszowanie, podrobienie treści lub formy niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem.

