

Terminarz szkoleń

Praktyczna
wiedza
przekazywana
przez ekspertów



7
centrów
szkoleniowych



30
trenerów



1800
przeprowadzonych
szoleń

różnorodność
form
kształcenia



10 000
przeszkolonych
osób



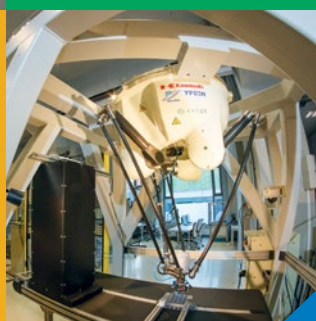
Wondershare

SATEL

Kawasaki
Robotics

HORNER

współpraca
z liderami
branży
automatyki
przemysłowej



50
szkoleń
w ofercie

→ SZKOLENIA Z ZAKRESU OPROGRAMOWANIA PRZEMYSŁOWEGO

GRUPA PRODUKTOWA	NAZWA KURSU	KOD KURSU	LICZBA DNI	CENA NETTO	LOKALIZACJA	DATA
WONDERWARE	System wizualizacyjny Wonderware InTouch cz.1 – tworzenie i serwisowanie aplikacji	ITP	3	2100	Gdańsk Kraków Poznań Warszawa	14.02; 08.08 30.01; 15.05; 09.10 03.04 06.03; 20.06; 11.09; 20.11
WONDERWARE	System wizualizacyjny Wonderware InTouch cz.2 – zagadnienia zaawansowane	ITZ	3	2180	Gdańsk Kraków Szczecin Warszawa	21.02; 22.08 20.03; 23.10 11.10; 25.09; 04.12
WONDERWARE	Platforma Systemowa Wonderware cz.1 – tworzenie aplikacji	WSP1	3	2180	Gdańsk Kraków Szczecin Poznań Warszawa	11.04; 10.10 13.03; 26.06; 6.11 03.11 07.06 30.01; 22.05; 16.10
WONDERWARE	Platforma Systemowa Wonderware cz.2 – tworzenie raportów	WSP2	2	1900	Gdańsk Kraków Szczecin	25.04; 17.10 29.05; 25.09; 09.11 27.11
WONDERWARE	Platforma Systemowa Wonderware cz.3 – bieżąca analiza danych	WSP3	1	1100	Kraków Szczecin	31.05; 27.09 28.11
WONDERWARE	Platforma Systemowa Wonderware cz.4 – Archestra Object Toolkit	AOT	2	1900	Kraków	11.12
WONDERWARE	Platforma Systemowa Wonderware cz.5 – administracja systemem	WSP5	2	1850	Kraków	10.04; 04.12
WONDERWARE	Przemysłowa baza danych Wonderware Historian cz.1 – analiza danych	SQLP	2	1850	Gdańsk Kraków Poznań Warszawa	13.06; 12.12 13.02; 20.09 09.03 05.10
WONDERWARE	Przemysłowa baza danych Wonderware Historian cz.2 – tworzenie aplikacji	SQLZ	2	1850	Gdańsk Kraków Szczecin	20.06; 19.12 15.02; 22.09 16.05
WONDERWARE	Obsługa i programowanie systemu zarządzania produkcją wsadową Wonderware InBatch	INB	3	2300	Warszawa	20.03; 6.11
WONDERWARE	System śledzenia i zarządzania produkcją – Wonderware Operations Software	WOS	3	2550	Gdańsk Kraków	04.04; 03.10 08.05; 27.11
WONDERWARE	System analizy przyczyn i czasów przestoju maszyn oraz kontroli efektywności produkcji – Wonderware Performance Software	WPS	1	1350	Gdańsk Kraków	07.04; 06.10 11.05; 30.11
WONDERWARE	System statystycznej kontroli procesu – Wonderware Quality	MESQ	2	3750	Gdańsk Kraków	05.12 24.05
PROFESAL	Profesal Maintenance – Konfiguracja i administracja systemem CMMS	CMMS	2	1500	Kraków	12.06

→ SZKOLENIA Z ZAKRESU ROBOTÓW PRZEMYSŁOWYCH

GRUPA PRODUKTOWA	NAZWA KURSU	KOD KURSU	LICZBA DNI	CENA NETTO	LOKALIZACJA	DATA
KAWASAKI	Obsługa i programowanie robotów Kawasaki – Kurs dla użytkowników – część 1	KAW1	2	2800	Kraków	20.02; 24.04, 19.06; 18.09; 20.11
KAWASAKI	Obsługa i programowanie robotów Kawasaki – Kurs dla użytkowników – część 2	KAW2	2	2900	Kraków	22.02; 26.04, 21.06; 20.09; 20.11
KAWASAKI	Obsługa i programowanie robotów Kawasaki – kurs dla integratorów	KAW-INT	3	3000	Kraków	27.03; 29.05; 02.10
KAWASAKI	Obsługa i serwisowanie robotów przemysłowych Kawasaki – kurs dla Służb Utrzymania Ruchu	KAW-UR	2	4500	Kraków	Termin szkolenia ustalany jest indywidualnie
KAWASAKI	Zrobotyzowane systemy spawalnicze Kawasaki – konfiguracja i programowanie	KAW-SPAW	Termin, zakres i cena szkolenia ustalane są indywidualnie			
EPSON	Obsługa i programowanie robotów EPSON Scara	EPSON	2	2700	Kraków	13.03; 26.06; 23.10

→ SZKOLENIA Z ZAKRESU SYSTEMÓW STEROWANIA I SIECI PRZEMYSŁOWYCH

GRUPA PRODUKTOWA	NAZWA KURSU	KOD KURSU	LICZBA DNI	CENA NETTO	LOKALIZACJA	DATA
ASTRAADA	Programowanie sterowników ASTRAADA ONE w środowisku Codesys	SA0	2	1200	Gdańsk Kraków Poznań Warszawa Wrocław	15.11 27.02; 22.05; 25.09; 04.12 05.04 28.06 12.10
ASTRAADA	Konfigurowanie i programowanie serwonapędów Astraada	ASRV	1	800	Kraków	24.05, 27.09, 06.12
ASTRAADA	Przełączniki częstotliwości Astraada	FA	1	800	Kraków	07.03; 17.10
ASTRAADA	Panele operatorskie Astraada	PA	1	800	Kraków	08.03; 18.10
GE Automation & Controls	Podstawy programowania sterowników PLC	GE-1	1	900	Gdańsk Kraków Warszawa Wrocław	18.01; 12.07 22.03 10.04, 02.10 29.05
GE Automation & Controls	Programowanie sterowników PLC – kurs dla Integratorów Systemów	GE-IS	2	1800	Bielsko-Biała Gdańsk Kraków Szczecin Warszawa Wrocław	06.06; 12.12 14.03; 12.09 23.03 20.04 11.04 30.05
GE Automation & Controls	Konfigurowanie i diagnostyka sterowników PLC – kurs dla Służb Utrzymania Ruchu	GE-SUR	3	2300	Bielsko-Biała Poznań Gdańsk Warszawa	14.03; 9.05; 19.09; 14.11 06.12 16.05; 21.11 03.10
GE Automation & Controls	Proficy HMI/SCADA Cimplicity	CIM-PE1	2	1900	Kraków	20.09;
GE Automation & Controls	Sterowniki PLC w sieciach przemysłowych	GEFZAW	2	1900	Bielsko-Biała	20.06
GE Automation & Controls	System gorącej rezerwacji PACSystems High Availability	PAC-HSR	1	1600	Kraków	20.04
Horner	Sterowniki Horner APG	HE-1	1	800	Kraków Poznań	13.04, 07.09 22.06
Satel	Sieci bezprzewodowe 1 (Satellite) – projektowanie, konfiguracja, serwisowanie	SATELLINE	1	900	Kraków Szczecin	05.06 14.09
Satel	Sieci bezprzewodowe 2 (Satellar) – projektowanie, konfiguracja, serwisowanie	SATELLAR	1	900	Kraków Szczecin	06.06 15.09

→ SZKOLENIA BIZNESOWE

NAZWA KURSU	KOD KURSU	LICZBA DNI	CENA NETTO	LOKALIZACJA	DATA
Wskaźnik OEE – podnoszenie efektywności parku maszynowego	OEE	2	1900	Gdańsk	11.01; 01.08
Zarządzanie projektami MES	PM-MES	2	2000	Gdańsk	07.03; 05.09
Łańcuch Dostaw – Prognozowanie i planowanie	LD	2	1950	Gdańsk	09.02; 05.07
Budowanie Strategii Utrzymania Ruchu	BSUR	1	1000	Gdańsk	08.02; 04.07
Wymagania bezpieczeństwa przy budowie i użytkowaniu maszyn wg Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE	BM-0	1	1100	Gdańsk	25.01
Wymagania bezpieczeństwa przy budowie maszyn – szkolenie dla integratorów maszyn	BM-INT	2	1800	Gdańsk	21.03
Wymagania bezpieczeństwa przy budowie maszyn – szkolenie dla producentów maszyn	BM-PM	2	1800	Gdańsk	23.05
Wymagania bezpieczeństwa przy budowie i użytkowaniu maszyn – szkolenie dla użytkowników maszyn	BM-EU	2	1800	Gdańsk	19.07
Wymagania bezpieczeństwa układów sterowania wg PN-EN ISO 13849-1	BM-US	2	1800	Gdańsk	19.09

Jeśli w terminarzu nie ma uwzględnionej daty kursu, która Państwa interesuje, prosimy o kontakt.

→ LISTA POZOSTAŁYCH SZKOLEŃ Z OFERTY

SZKOLENIA PRODUKTOWE

- › Komunikacja pomiędzy sterownikami PLC i kontrolerami PACSystems firmy GE Automation & Controls w oparciu o protokół EDG
- › Komunikacja Profinet i Profibus DP w sterownikach PLC i kontrolerach PACSystems firmy GE Automation & Controls
- › Komunikacja Modbus RTU i Modbus TCP w sterownikach PLC GE Automation & Controls
- › Migracja sterowników serii 90-30 i 90-70 do kontrolerów PACSystems RX3i
- › Proficy Process Systems
- › System zabezpieczeń SafetyNet
- › Panele operatorskie QuickPanel CE
- › Serwonapędy PAC Motion
- › Regulacja PID w sterownikach PLC
- › Liczniki sprzętowe w sterownikach PLC
- › Monitoring maszyn i energii – szkolenie dla służb utrzymania ruchu
- › Optymalizacja zużycia energii elektrycznej i pracy maszyn w przedsiębiorstwach produkcyjnych, budynkach – od pomiaru do raportu
- › Przygotowanie projektu monitoringu energetycznego

W celu ustalenia terminu szkolenia bardzo prosimy o kontakt.

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU

Gdańsk

Tel. 58 554-09-19

Szczecin

tel. 91 578-82-89

Katowice

Tel 32 355-95-97

Warszawa

tel. 22 569-56-55

Kraków

Tel. 12 428-63-63

Wrocław

tel. 71 332-94-83

Poznań

Tel. 61 871-88-00

