

The SIKA logo is displayed in a white rectangular box with a blue border. The letters are in a bold, blue, sans-serif font. The background of the entire image is a photograph of a control room with multiple computer monitors showing various data dashboards and a red SIKA electronic device in the foreground connected to a piece of test equipment.

SIKA

Symposium organizowane w 2023 r.

Tematyka: technologie kalibracji



Kalibrowanie w praktyce

Przestrzeganie ścisłych wytycznych, norm i wysokich wymogów co do jakości stanowi ważny element codziennej pracy m.in. laboratoriów badawczych, farmaceutycznych, chemicznych czy zajmujących się analizą żywności. Wysoka dokładność stosowanych czujników, absolutna poprawność mierzonych wartości oraz spójność wyników pomiaru są głównymi czynnikami decydującymi o jakości wszystkich przeprowadzanych badań.

Ale jakie urządzenie będzie właściwe do danej czynności kalibracyjnej i jak eliminować typowe źródła błędów? Wybór kalibratorów jest ogromny i dlatego należy dokładnie zapoznać się z dostępną ofertą. Znalezienie partnera, który oferuje odpowiednie rozwiązania, nie zawsze jest proste.

Dlaczego SIKA?

Firma SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG od momentu założenia, czyli od roku 1901, skupia się na pomiarach temperatury. Tak długie doświadczenie zaowocowało w 1980 r. pierwszą serią kalibratorów temperatury z suchym blokiem.

To pionierskie osiągnięcie zapoczątkowało trwającą do dziś historię sukcesu, której najnowszym rozdziałem są innowacyjne, wysoce dokładne kalibratory serii TP Premium.

Z biegiem lat zebrane doświadczenia zaczęły być wykorzystywane w odniesieniu do innych wielkości mierzonych w celu rozwijania technologii kalibracji, która będzie przekładała się na zapotrzebowania praktyczne i cechowała wysoką jakością, jak np. nasz praktyczny, szeroki asortyment kalibratorów ciśnienia.





Grupy docelowe

- Pracownicy zajmujący się badaniem i monitorowaniem urządzeń: pracownicy zatrudnieni w obszarach produkcji, technik pomiarowych, sterowniczych i regulacyjnych, serwisowania, utrzymania ruchu i elektrotechniki
- pracownicy laboratoriów, wykonujący kalibracje i pomiary z wykorzystaniem wielkości fizycznych ciśnienia i temperatury
- technicy i inżynierowie z obszarów kontroli jakości, produkcji, utrzymania ruchu i rozwoju, którzy odpowiadają za aparaturę kontrolno-pomiarową
- inżynierowie diagnostyki pracujący w laboratoriach pomiarowych

Cel symposium

- Wybór właściwego urządzenia i bezpieczne przeprowadzanie kalibracji w praktyce.
- Poznanie typowych błędów pojawiających się podczas wykonywania pomiarów i opanowanie umiejętności ich eliminacji.

Rejestracja

Rejestracja na nasze sympozja jest bezpłatna. Na zakończenie każdy uczestnik otrzymuje świadectwo potwierdzające udział i tematykę kursu.

Symposium odbędzie się pod warunkiem, że zapisze się na nie minimum 15 osób. Maksymalna liczba uczestników wynosi 30 osób. O tym, czy symposium dojdzie do skutku, uczestnicy zostaną poinformowani z dostatecznie dużym wyprzedzeniem.

Rejestracji można dokonać za pośrednictwem linku/kodu QR zamieszczonego na stronie „Terminy”.

Zgłoszenia przyjmujemy do 4 tygodni przed datą symposium.

Program

09:00 Powitanie

09:15 Kalibracja temperatury

Informacje podstawowe

Dlaczego kalibracja jest potrzebna? Przyczyny techniczne i prawne

Przenośne kalibratory temperatury jako przyrządy do kalibracji

Pomoc w wyborze, spójność pomiarowa, potencjalne źródła błędów

11:00 Kalibracja ciśnienia

Informacje podstawowe

Dlaczego kalibracja jest potrzebna? Przyczyny techniczne i prawne

Kalibratory ciśnienia jako przyrządy do kalibracji

Pompy ręczne, pompy testowe

12:00 Wspólny obiad/przerwa obiadowa

13:00 Część praktyczna – technologie kalibracji temperatury

Zapoznanie z różnymi przyrządami do kalibracji
Kalibrowanie układów pomiarowych

14:30 Część praktyczna – technologie kalibracji ciśnienia

Zapoznanie z różnymi przyrządami do kalibracji
Kalibrowanie manometrów

16:00 Zakończenie spotkania



Prelegenci

Martin Opfermann

Product Manager, technologie kalibracji

Kompetentny doradca z zakresu technologii kalibracji, dysponujący szeroką wiedzą na temat możliwości zastosowania i produktów.

Techniczni pracownicy terenowi działu sprzedaży

Naszych pracowników terenowych wyróżnia wieloletnie doświadczenie oraz bogata wiedza na temat możliwości zastosowania i produktów. Jako lokalni doradcy ds. sensorów i technologii kalibracji zawsze służą wsparciem naszym klientom.

Dirk Meyer Niemcy Region Północny

Helmut Kuffner Niemcy Region Południowo-Wschodni

Martin Knopf Niemcy Region Południowo-Zachodni

Mark Havers Niemcy Region Wschodni

Sylvester Kraßnig Country Manager Austria

Remigiusz Raducha National Sales Manager Poland



Terminy w Niemczech

Symposium w Neckarsulm

Czwartek, 15.06.2023, od 09:00 do 17:00

Miejsce:

Nestor Hotel Neckarsulm

Sulmstraße 2

74172 Neckarsulm

Tel.: +49 7132/3880

E-mail: neckarsulm@nestor-hotels.de

<https://www.ghotel-group.de/hotels/neckarsulm/>

Rejestracja:



<https://go.sika.net/symposium-neckarsulm>

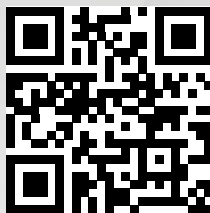
Symposium w Münster

Środa, 06.09.2023, od 09:00 do 17:00

Miejsce:

Zostanie podane w późniejszym terminie.

Rejestracja:



<https://go.sika.net/symposium-muenster>



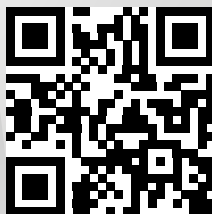
Terminy w Austrii

Webinar dla uczestników z Austrii
Środa, 21.06.2023, od 09:00 do 17:00

Miejsce:

Webinar odbędzie się na platformie wideo. Prowadzić spotkanie i odpowiadać na pytania uczestników będą Product Manager Martin Opfermann oraz Country Manager Austria Sylvester Kraßnig.

Rejestracja:



<https://go.sika.net/webinar-austria>

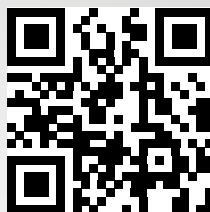
Terminy w Polsce

Symposium w Warszawie
Wtorek, 30.05.2023, od 09:00 do 17:00

Miejsce:

Golden Floor Eurocentrum Warszawa
Al. Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa (Ochota)
Tel.: +48 881 330 370
E-mail: info@goldenfloor.pl
<https://www.goldenfloor.pl>

Rejestracja:



<https://go.sika.net/symposium-warszawa>



SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG
Struthweg 7-9
34260 Kaufungen / Niemcy
Tel. +49 5605 803-0
Faks +49 5605 803-555
info@sika.net
www.sika.net