



Nasze produkty

Temperatura // Ciśnienie // Przepływ



Doświadczenie można kupić

My je posiadamy

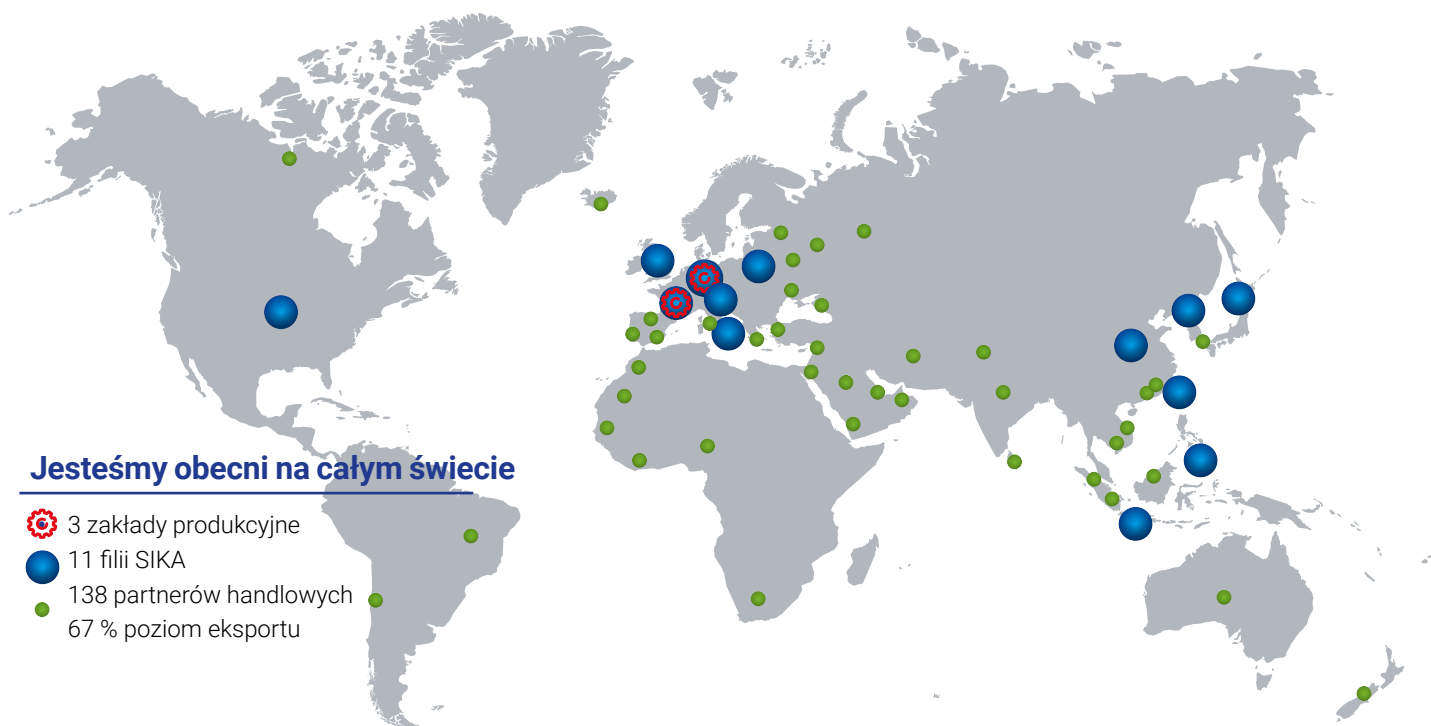
Dlaczego SIKA?

JAKOŚĆ Założona w 1901 r. firma jest przykładem firmy z tradycjami. 80 lat temu wymyśliliśmy termometr maszynowy. Jesteśmy z tego dumni. Obecnie w naszej siedzibie głównej w Kaufungen projektujemy i produkujemy szeroką gamę rozwiązań dla technologii pomiarowej i kalibracji i zatrudniamy łącznie 380 pracowników na całym świecie.

KOMPETENCJE Od termometru maszynowego, przez kalibratory temperatury, po przepływomierze – zawsze mamy odpowiedni produkt! Przywiązujemy ogromną wagę do jakości, dlatego nasze produkty wytwarzane w siedzibie w środkowych Niemczech od zawsze wyróżniają się wysoką jakością i trwałością. Stawiamy na jakość „Made in Germany”.

Większe zaangażowanie dla jak najwyższej jakości – dzięki dużej liczbie własnych stanowisk testowych jesteśmy w stanie odtworzyć sytuacje montażowe, przetestować wytrzymałość, ekstremalne obciążenia spowodowane szokami temperaturowymi lub wysokim poziomem wibracji. W ten sposób zapewniamy długą żywotność i doskonałą jakość pomiarów.

BLISKOŚĆ Z KLIENTEM Bez względu na to, skąd pochodzisz, dzięki 11 oddziałom i 138 partnerom handlowym SIKA jest zawsze tam, gdzie nas potrzebujesz. Jako preferowany partner w zakresie szerokiej gamy rozwiązań metrologicznych chcemy, abyś skorzystał z naszego know-how, naszej znajomości rynku i naszych porad. Naszym celem jest zaspokojenie Twoich potrzeb i przyczynienie się do Twojego sukcesu.



Lokalizacja w Niemczech

Tu żyjemy i tu produkujemy

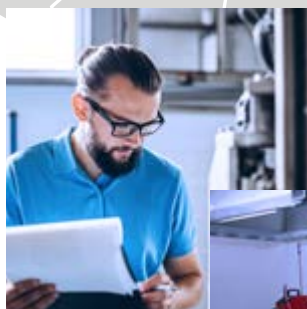
Produkcja



**Stanowiska testowe
i testy wytrzymałości**



Zapewnienie jakości



Wystarczy jedno kliknięcie

Tu możesz poznać nas bliżej

Jeśli chcesz być na bieżąco ze wszystkimi aktualnościami i nowościami od SIKA, odwiedź nas na naszej stronie internetowej i w mediach społecznościowych:

www.sika.net

www.youtube.com/@SIKAMesstechnik

www.linkedin.com/company/sika-messtechnik



Temperatura i ciśnienie

Termometry maszynowe
Termometry zegarowe
KombiTemp
Termometry cyfrowe
Czujniki temperatury
Monitorowanie warunków w pomieszczeniu
Manometry

Przepływ i poziom

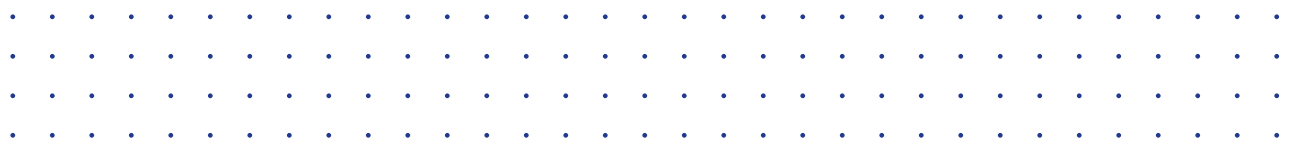
Sygnalizatory przepływu
Przeływomierze Vortex
Przeływomierze magnetyczno-indukcyjne
Przeływomierze turbinowe
Przeływomierze wyporowe
Przeływomierze z przekładnią owalną
Przeływomierze kalorymetryczne
Czujniki do pomiaru poziomu

Technologia testowa i kalibracji

Kalibratory temperatury
Pompy testowe
Manometry cyfrowe
Kalibratory procesowe
Ręczne instrumenty pomiarowe

Osoby do kontaktu w SIKA

SIKA Kaufungen . .
Regiony obsługiwane przez przedstawicieli . .
terenowych . .
Filie . .



Temperatura i ciśnienie



Termometry maszynowe

- Obudowa 200, 150, 110 mm
- Dwa warianty standardowe: prosty i kątowy 90°
- Warianty specjalne za zapytanie
- Różne zakresy wskazań od -60...40°C do 0...250°C



KombiTemp®

- Połączenie czujnika elektrycznego i wskazania lokalnego
- Duża precyzja pomiaru dzięki dwóm niezależnym od siebie punktom pomiaru
- Zakresy pomiarowe od -30...650°C
- Czytelne, zawsze aktualne wskazanie wartości pomiarowej
- Homologacja DNV



Termometry zegarowe

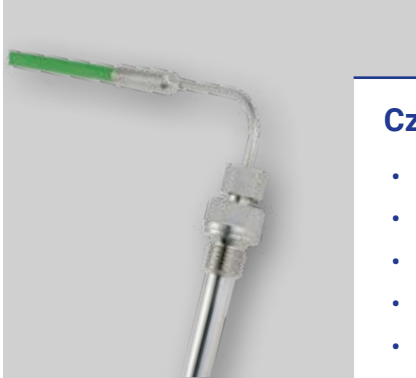
- Różne zakresy wskazań od -40...40°C do 50...650°C
- Wielkości znamionowe: 63...160 mm
- W wersji gazowej lub bimetalowej



Termometry cyfrowe

- Dokładne i wytrzymałe
- Wersje z zasilaniem solarnym lub z akumulatora litowego
- Zakresy wskazań: -40...650°C
- Homologacje morskie

Cyfrowe i analogowe termometry oraz elektryczne czujniki temperatury dla systemów grzewczych, klimatyzacyjnych, wentylacyjnych oraz przemysłu i zastosowań morskich.



Czujniki temperatury

- Zakresy temperatury: -50...850°C
- Warianty specjalne za zapytanie
- Niewrażliwe na drgania i z krótkimi czasami reakcji
- Homologacje morskie
- Przeprowadzone badanie typu według DIN EN 50155



Rurki ochronne termometrów

- Dla termometrów i czujników z gwintem zewnętrznym lub nakrętką złączkową do wkręcania/przyspawania
- Duży wybór materiałów
- Akcesoria: złączka rurki, śruba zamykająca, złączka z podwójnym gwintem



Monitorowanie warunków w pomieszczeniu

- System typu multisensor
- Jednoczesna rejestracja wilgotności, temperatury i ciśnienia
- Zintegrowany 3-kanalowy przetwornik pomiarowy
- Graficzna prezentacja trendów wszystkich parametrów
- Homologacja EU-RO



Ciśnieniomierze mechaniczne

- Pomiar ciśnienia mediów płynnych i gazowych
- Wielkości znamionowe: 63...250 mm
- 0...2,5 mbar do 0...1000 bar

Przeptyw i poziom



Przeptywomierze turbinowe

- Do wody i innych cieczy o niskiej lepkości
- Tworzywo sztuczne, mosiądz, stal nierdzewna, DN 10...DN 300
- Modele wsuwane do montażu w armaturze lub blokowego
- Warianty OEM



Przeptywomierze Vortex

- Zamknięty hermetycznie czujnik piezoceramiczny do rejestracji zawirowań
- Średnice znamionowe DN 15, DN 20, DN 25, DN 32 i DN 40
- Zintegrowany czujnik temperatury
- Przyłącze procesowe gwintowane lub QuickFasten do montażu bez użycia narzędzi



Przeptywomierze magnetyczno-indukcyjne

- Urządzenia z tworzywa sztucznego DN 3...DN 25 do zastosowań seryjnych
- Urządzenia metalowe DN 2...DN 20 dla maszyn i instalacji
- Urządzenia kołnierzowe DN 15...DN 200



Sygnalizatory przepływu

- Warianty Inline DN 8...DN 50 lub do montażu bezpośredniego DN 200
- Siła magnetyczna zamiast sprężyny, stabilne czasowo punkty przełączania
- Warianty OEM

Przeptywomierze i przetaczniki przepływu do mierzenia wody i olejów w zastosowaniach przemysłowych, do wody grzewczej i wody pitnej.



Przeptywomierze wyporowe

- Do olejów i innych lepkich cieczy
- Duża rozdzielczość, doskonała precyzja od 0,008 l/min
- Wersje z żeliwa sferoidalnego, stali nierdzewnej i aluminium



Przeptywomierze z przekładnią owalną

- Liczniki wypornościowe z bezpośrednią rejestracją objętości
- Odcinki wlotowe i wylotowe są zbędne
- Duża stabilność czasowa
- Małe straty ciśnienia



Przeptywomierze kalorymetryczne

- Bezpośredni montaż w przewodach rurowych DN 15...DN 150
- Brak ruchomych części
- Punkt przełączania ustawiany potencjometrem
- Wersja kompaktowa lub oddzielna



Czujniki do pomiaru poziomu

- Boczny montaż
- Do wody, oleju i innych mediów
- Maks. temperatura medium do 110°C
- Wersje z tworzywa sztucznego, miedzi i stali nierdzewnej

Technologia testowa i kalibracji



Kalibratory temperatury

- Funkcja suchego bloku, kalibracji w zanurzeniu, podczerwona i powierzchniowa
- Zakresy temperatury: -55...1300°C
- Wydajne i o kompaktowych rozmiarach, z możliwością montażu licznych akcesoriów
- Najszybsza i najbardziej stabilna regulacja oferowana na rynku



Ręczne pompy testowe

- Pneumatyczne i hydrauliczne pompy ciśnieniowe
- Zakresy ciśnienia -0,95...60 bar
- Idealne do zastosowań mobilnych
- Zasilanie elektryczne nie jest konieczne



Stołowe pompy testowe

- Pneumatyczne i hydrauliczne pompy ciśnieniowe
- Zakresy ciśnienia -0,95...1400 bar
- Szybkie wytwarzanie ciśnienia przy niewielkim zapotrzebowaniu na siłę
- Zasilanie elektryczne nie jest konieczne



Hydrauliczne wagi ciśnieniowe

- Najwyższa precyzja z odchyleniem 0,015% od wartości pomiarowej
- Zakresy ciśnienia 0,25...1400 bar
- Bezpłatna kalibracja z uwzględnieniem lokalnych wartości grawitacji według standardu DAkkS

Kompaktowe innowacyjne kalibratory temperatury do zastosowań w przemyśle medycznym, farmaceutycznym i spożywczym oraz pneumatyczne i hydrauliczne kalibratory ciśnieniowe.



Manometry cyfrowe

- Zakresy wskazań -1...1000 bar
- Dokładność wskazań do 0,05%
- Opcjonalnie z rejestratorem
- Z możliwością zmiany jednostki



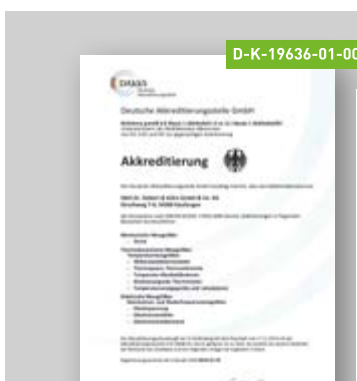
Kalibratory procesowe

- Do temperatury, ciśnienia, prądu elektrycznego, napięcia, oporności lub częstotliwości/pulsowania
- Różne akcesoria
- Wydajne kalibratory procesowe jedno- i wielofunkcyjne
- Do mobilnej kalibracji na miejscu



Ręczne instrumenty pomiarowe

- Do temperatury i ciśnienia
- Łatwa obsługa i wysoka dokładność pomiarów
- Z możliwością funkcji rejestratora, alarmu i zegara



Serwis kalibracyjny

- Akredytowane laboratorium kalibracyjne
- Zakresy temperatury kalibratorów temperatury -55...1300°C
- Zakresy ciśnienia 1...1200 bar
- Parametry elektryczne mA, V, Ω

Osoby do kontaktu w SIKA



Doradztwo techniczne

Produkty i zapytania

technical-sales@sika.net



SIKA Kaufungen

Siedziba główna

Tel.: +49 5605 803-0

info@sika.net

Dystrybucja wewnętrzna

Zarządzanie zamówieniami

Faks: +49 5605 8003-03

ordermanagement@sika.net

Usługi kalibracji / reklamacje

Return Management

Tel.: +49 5605 803-0

Faks: +49 5605 803-555

service@sika.net



Jesteśmy tam, gdzie nas potrzebujesz!
Produkty i części zamienne w Twojej okolicy

SIKA na świecie

File

SIKA UK

Tel.: +44 7749603461
sika.uk@sika.net

SIKA France

Tel.: +33 1 40 3808-08
sika.france@sika.net

SIKA Austria

Tel.: +43 664 1659985
sika.austria@sika.net

SIKA Italy

Tel.: +39 340 9907750
sika.italia@sika.net

SIKA Poland

Tel.: +48 511 840 430
sika.poland@sika.net

SIKA USA

Tel.: +1 262 886-2695
sika.usa@sika.net

SIKA China

Tel.: +86 10 64176123-802
info@sika-china.com.cn

SIKA Korea

Tel.: +82 31 695-7025
sika.korea@sika.net



SIKA Indonesia

Tel.: +62 21 829-4230
sika.indonesia@sika.net

SIKA Taiwan

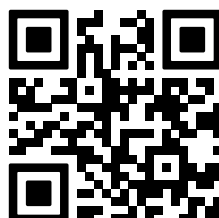
Tel.: +886 2 2937 9439
sika.taiwan@sika.net

SIKA Asia-Mideast

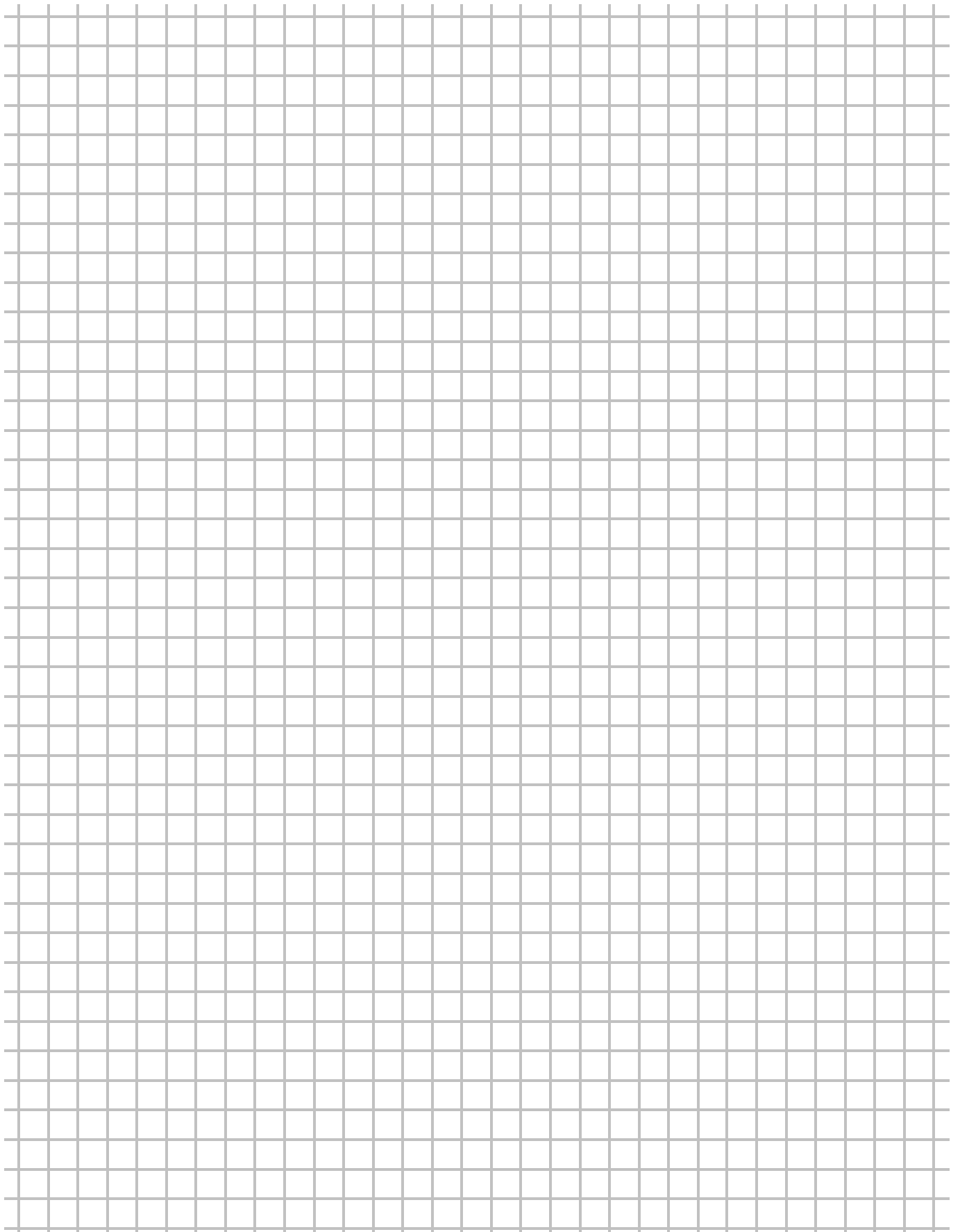
sika.asia-mideast@sika.net

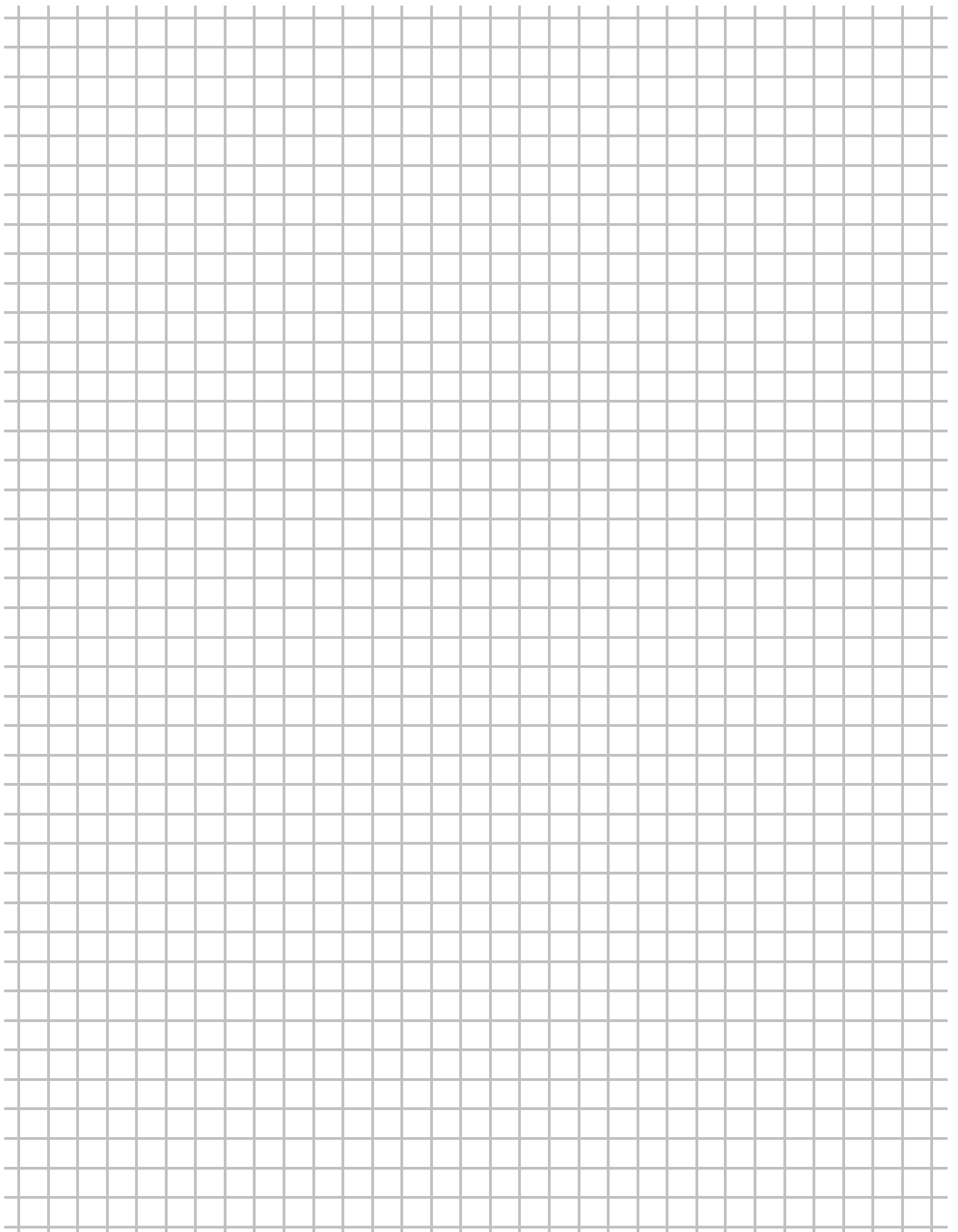
Inne osoby do kontaktu

Przedstawicielstwa i partnerzy
handlowi



Notatki





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