

...z myślą o przyszłych sukcesach w Polsce

Rury FRÄNKISCHE

teraz bezpośrednio od producenta

Niemiecka firma FRÄNKISCHE Rohrwerke GmbH & Co.KG, jeden z wiodących na świecie innowacyjnych producentów rur gładkich i karbowanych z tworzyw sztucznych, postanowiła bezpośrednio dostarczać swoje produkty do Polski.

■ Firma FRÄNKISCHE Rohrwerke, której główna siedziba znajduje się w Niemczech, jest niezależnym finansowo przedsiębiorstwem rodzinnym zatrudniającym 2200 osób w swoich oddziałach na całym świecie: w Niemczech, Europie, Azji i USA.

FRÄNKISCHE łączy 100-letnią tradycję z wiedzą i dążeniem do innowacyjnych rozwiązań, które zaowocują w przyszłości. Nieustannie doskonalili swoje kompetencje techniczne w zakresie produkcji rur z tworzyw

sztucznych: jednorodnych, wielowarstwowych i karbowanych. Inteligentne i zaawansowane technicznie systemy rur wielowarstwowych do instalacji grzewczych i wody pitnej, jak również jednorodne rury tworzywowe do ogrzewania płaszczyznowego zapewniają FRÄNKISCHE wiodącą pozycję w dziedzinie produkcji i sprzedaży systemów rurowych.



Danuta Szutkowska – Country Manager

czej i sanitarnej będzie teraz służyło działaniom FRÄNKISCHE na rynku polskim. Danuta Szutkowska pracowała blisko 15 lat w zespole sprzedaży jednego z wiodących producentów systemów grzewczych, gdzie pełniła funkcję kierownika produktu. Dzisiaj z optymizmem rozpoczyna pracę w FRÄNKISCHE. „Pozycja Country Managera w zakresie instalacji wewnętrznych w firmie FRÄNKISCHE jest dla mnie nowym wyzwaniem, które chętnie podejmuję” – mówi Danuta Szutkowska. Praca Danuty Szutkowskiej zapewni polskim klientom bezpo-

średniego partnera w rozmowach handlowych, z którym można kontaktować się na miejscu, co stworzy optymalne warunki dla przyszłego rozwoju sprzedaży w Polsce. „Dział Instalacji Wewnętrznych osiągnął w ostatnich latach imponujący wzrost obrotów na rynkach Europy Wschodniej. Dlatego, szczególnie w przypadku polskiego rynku, naturalną konsekwencją jest zatrudnienie własnego pracownika, który pomoże w budowaniu bezpośrednich kontaktów z klientami” – uzasadnia decyzję FRÄNKISCHE Marco Schnös, kierownik exportu Działu Instalacji Wewnętrznych.

Danuta Szutkowska wzmocni zespół Działu Instalacji Wewnętrznych, wnosząc do niego swoje bogate doświadczenie i odpowiedzialność. Jej rozległe know-how w zakresie branży grzew-

FRÄNKISCHE

Innowacyjne instalacje wewnętrzne



alpex, turatec, ff-therm®, profitherm® – systemy rurowe

Perfekcyjne rozwiązania systemowe: instalacji wody pitnej, centralnego ogrzewania i wentylacji

- Wysokiej jakości rury z tworzyw sztucznych i złączki
- prosty i pewny montaż



profi-air® – system przewodów wentylacyjnych

Country Manager Polska
 Danuta Szutkowska
 Tel. 603 503 201
 danuta.szutkowska@fraenkische.de

Zapraszamy do współpracy!

REKLAMA

W ofercie....

...systemy rurowe do c.o., ciepłej i zimnej wody użytkowej

Wszystkie elementy szerokiego asortymentu o średnicach 12-75 mm są perfekcyjnie do siebie dopasowane i pozwalają na swobodę w wyborze rodzaju rur i złączy w obrębie oferty FRÄNKISCHE bez obawy o szczelność połączeń.

Zarówno rury wielowarstwowe, jak i w pełni tworzywowe mogą współpracować ze złączkami zaprasowywanymi alpex.

Zaletą tych innowacyjnych złączy jest to, że można je zaprasowywać trzema konturami szczęk: F, TH i B.

Dodatkowo rury o średnicach 16, 20 i 26 mm mogą być łączone z użyciem złączy zatraskowych alpex-plus. Wysokiej jakości złączki alpex-plus, ze względu na możliwość montażu nawet w bardzo ciasnych miejscach, są doskonałą alternatywą dla złączy skręcanych i zaprasowywanych w trudnych sytuacjach, których na budowie nie brakuje.

...systemy kanałów do wentylacji

Nowym produktem w ofercie firmy jest **profi-air** – opracowany przez FRÄNKISCHE system do kontrolowanej wentylacji pomieszczeń mieszkalnych. Tworzą go rury o spłaszczonym przekroju, które minimalizują opory przepływu powietrza. System uzupełniają innowacyjne kształtki łączące i elementy uszczelniające.

FRÄNKISCHE jest w stanie zaoferować odpowiednie i bezpieczne rozwiązania każdego problemu, który wystąpi podczas montażu. ■