

Kanał Partnerski - korzyści dla **ambasadorów**





Masz dobre kontakty w biznesie, działasz na własny rachunek albo szukasz dodatkowego źródła dochodu? Zobacz, jak możemy współpracować – bez zobowiązań, bez zabierania Ci czasu. W wielu przypadkach wystarczy, że skontaktujesz nas z odpowiednią osobą, my zajmiemy się resztą.

Korzyści

- Otrzymujesz wynagrodzenie za każde skuteczne polecenie klienta.
- Budujesz swoją wiarygodność, reprezentując zaufaną firmę technologiczną jak Future Processing i rozwijasz swoją sieć kontaktów.
- Zyskujesz dostęp do nowoczesnych rozwiązań, które możesz wykorzystać w swoim biznesie lub pracy zawodowej.
- Wzmacniasz wizerunek swój lub swojej firmy jako zaufanego partnera w świecie IT.
- Masz wcześniejszy dostęp do informacji o firmie, case studies i trendów technologicznych.
- Możesz brać udział we wspólnych działaniach marketingowych, wydarzeniach czy innych formach współpracy korzystnych dla obu stron.





Masz dobre kontakty w biznesie, działasz na własny rachunek albo szukasz dodatkowego źródła dochodu? Zobacz, jak możemy współpracować – bez zobowiązań, bez zabierania Ci czasu. W wielu przypadkach wystarczy, że skontaktujesz nas z odpowiednią osobą, my zajmiemy się resztą.

Korzyści

- Otrzymujesz wynagrodzenie za każde skuteczne polecenie klienta.
- Budujesz swoją wiarygodność, reprezentując zaufaną firmę technologiczną jak Future Processing i rozwijasz swoją sieć kontaktów.
- Zyskujesz dostęp do nowoczesnych rozwiązań, które możesz wykorzystać w swoim biznesie lub pracy zawodowej.
- Wzmacniasz wizerunek swój lub swojej firmy jako zaufanego partnera w świecie IT.
- Masz wcześniejszy dostęp do informacji o firmie, case studies i trendów technologicznych.
- Możesz brać udział we wspólnych działaniach marketingowych, wydarzeniach czy innych formach współpracy korzystnych dla obu stron.



Chcesz dołączyć do naszego kanału partnerskiego?

Skontaktuj się z nami:

Dominik Majewski

Partner Channel Manager

dmajewski@future-processing.com

+48 609 883 443

+48 32 461 23 25

