

Metal

Technologie obróbki metali

Obróbka metali

Od ponad 50 lat Gefran specjalizuje się w projektowaniu i produkcji napędów i aplikacji sterujących, takich jak czujniki, instalowane na obrabiarkach do metalu. Gefran jest jednym z niewielu graczy w branży metalowej, który może zaoferować kompletny pakiet pod względem linii produktów i technologii sterowania.

Ta sekcja zawiera:

- artykuły o znaczeniu ogólnym
- konkretne produkty do metalu

Odkryj świat metalu!



Technologie automatyzacji i sterowania silnikami elektrycznymi

Najlepsze technologie automatyzacji i sterowania silnikami elektrycznymi: są to wymagania sektora metalowego, jednego z największych odbiorców energii na całej scenie przemysłowej.

Gefran zapewnia temu sektorowi inżynieryjne know-how, proponując napędy do sterowania silnikami prądu przemiennego i bezszczotkowymi, a także przekształtniki do silników prądu stałego.

Trend w sieciach przemysłowych i rynku automatyki

Komunikacja w automatyce przemysłowej jest teraz rzeczywistym strategicznym narzędziem zwiększania produktywności i wydajności firmy, ponieważ zapewnia skuteczny sposób przesyłania danych o jakości pomiędzy różnymi systemami automatyki, sterowania maszynami i synchronizacją, monitorowania linii produkcyjnych itp.

Jak to zostało osiągnięte? Jakie będą jutrzejsze trendy?



Produkty Gefran Do Obróbki Metalu

Product list noimage

ADV200 Field-Oriented vector inverter



MK4-P Profibus output



AFE200 Regenerative active front end power suppliers



FFE200 Regenerative fundamental front end power suppliers



SMB200 AC/DC power suppliers



KX SIL2 ATEX