

Stanztechnik Jessen GmbH

Osoba kontaktowa:
Pan Dr. Rainer Nann
Rehainer Str. 14
D-06914 Jessen



Tel. +49 7163 101 110
Fax: +49 7163 101 116
dr.nann@roos-kuebler.de
www.roos-kuebler.de

Profil firmy

O firmie

Firma **Stanztechnik Jessen GmbH** została włączona do grupy Roos & Kübler w roku 1993 jako przedsiębiorstwo specjalizujące się w produkcji wysokojakościowych elementów wytłaczanych. Jesteśmy ekspertem w dziedzinie blach elektrotechnicznych i wiarygodnym partnerem producentów transformatorów oraz silników elektrycznych. Do dyspozycji klientów oddajemy 140 wysoko wykwalifikowanych pracowników.

Oferujemy

Części z blach elektrotechnicznych

Blachy rotorów i statorów, luzem lub w pakietach, blachy do transformatorów i dławików oraz znormalizowane blachy transformatorowe tworzą nasz program produkcyjny w tym zakresie.

Wykorzystując naszą wiedzę oraz park maszynowy oferujemy klientom kompletne rozwiązania „z jednej ręki”: tłocznik, urządzenie peryferyjne oraz gotową część lub podzespół.



Komponenty, podzespoły i montaż

W ramach kooperacji w grupie firm możemy zaoferować produkcję łączów z metali oraz tworzyw. Nowoczesne wyposażenie do obróbki mechanicznej obejmuje sterowane numerycznie maszyny do frezowania, wiercenia współrzędnościowego, szlifowania powierzchni walcowych zewnętrznych i wewnętrznych, obróbki elektroiskrowej itd.



Części tłoczone, wykrawane i powstałe w wyniku obróbki plastycznej

Dysponujemy możliwościami obróbki częściowej oraz kompleksowej. Wykonujemy usługi w zakresie spawania, bębnowania, czyszczenia, obróbki mechanicznej i cieplnej, galwanizacji i koloryzowania. Zachęcamy do zapoznania się z naszą stroną internetową www.roos-kuebler.de, gdzie przedstawione są możliwości naszej firmy oraz całej grupy.

Poszukujemy

W Polsce poszukujemy kontaktów do kooperantów z zakresu obróbki blach elektrotechnicznych oraz dostawców blach i ciśnieniowych odlewów aluminiowych, podzespołów oraz elementów z tworzyw sztucznych. Ponadto poszukujemy kontaktów z klientami, np. producentami silników, generatorów i transformatorów, narzędzi elektrycznych itp.