

Turek, 27.02.2013

PROFI[™] Spółka z o.o.
ul. Górnicza 8, 62-700 Turek (44)
TEL. 63 278 51 81 TEL/FAX 63 289 12 01
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu IX Wydział
Gospodarczy KRS nr 0000132487 • Kapitał Zakładowy 102 000 zł
NIP: 668-00-00-366 REGON: 003742824

Technika Spawalnicza Sp. z o. o.
ul. Babimojska 11
60-161 Poznań

LIST REFERENCYJNY

PROFI[™] to jeden z czołowych producentów na rynku siedzisk biurowych. Firma powstała w 1991 roku i od początku działalności starano się stworzyć wyrazistą markę dla oferowanych produktów. Krzesła i fotele produkowane w fabryce wyróżnia rozpoznawalny design, ergonomiczne rozwiązania i wysoka jakość.

W celu zwiększenia jakości oraz wydajności procesu produkcyjnego zdecydowaliśmy się na zakup nowoczesnych, innowacyjnych zrobotyzowanych systemów spawalniczych od firmy TECHNIKA SPAWALNICZA. W roku 2010 zakupiliśmy pierwsze stanowisko i do dnia dzisiejszego wdrażane są kolejne w różnych konfiguracjach. Na dzień dzisiejszy ich liczba sięga czterech, a konfiguracja obejmuje spawanie metodami MAG oraz TIG.

Zrobotyzowane stanowiska spawalnicze, które posiadamy zostały wyposażone w innowacyjne roboty firmy PANASONIC, którą TECHNIKA SPAWALNICZA reprezentuje, jako wyłączny przedstawiciel na terenie Polski. Część stanowisk posiada nowoczesny system spawalniczy TAWERS charakteryzujący się niemal bezodpryskową metodą spawania SP-MAG, wysokimi prędkościami spawalniczymi oraz intuicyjną i szybką metodą programowania. Kolejne stanowiska umożliwiają spawanie metodą TIG i są wyposażone w dodatkową siódmą oś obrotową, która w znacznym stopniu ułatwia spawanie złożonych elementów krzesel i foteli.

Dodatkowo chcielibyśmy podkreślić wysokie kwalifikacje i duże doświadczenie pracowników firmy TECHNIKA SPAWALNICZA przygotowujących dla nas projekty zrobotyzowanych stanowisk spawalniczych oraz pracowników uruchamiających i serwisujących niniejszy sprzęt. Dzięki tak fachowej obsłudze mamy nadzieję, że nasza współpraca zaowocuje w przyszłości kolejnymi wspólnie realizowanymi projektami.

Z poważaniem



Grzegorz Dybus

Logistics and Metal Production Director