



TECHNIKA SPAWALNICZA w sposób kompleksowy zajmuje się technologiami spajania i cięcia metali. Zespół wykwalifikowanych inżynierów projektuje i wdraża systemy w zakresie mechanizacji, automatyzacji i robotyzacji procesów spawania, zgrzewania, lutowania oraz cięcia termicznego. W szerokim wachlarzu oferowanych usług wyróżnić można, prowadzenie kursów spawalniczych MIG/MAG/TIG/MMA, kursów lutowania oraz wspólnie z Instytutem Spawalnictwa w Gliwicach kursów VT1 i VT2. Firma zajmuje się także gwarancyjnym i pogwarancyjnym serwisem urządzeń spawalniczych. TECHNIKA SPAWALNICZA przygotowuje firmy do audytów związanych z normami PN-EN ISO: 3834, 1090 (technologie WPS i WPQR).

CZŁONKOWIE ZARZĄDU:



V-ce Prezes
mgr inż. Ryszard Andrzejewski



Prezes
inż. Mirosław Nowak (EWE)



V-ce Prezes
inż. Andrzej Wiśniewski (EWE)



JESTEŚMY WYŁĄCZNYM PRZEDSTAWIELEM NA POLSKĘ:



Przypawanie trzpieni



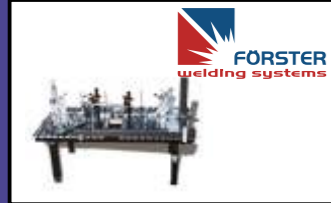
Spawanie elektronowe



Lutowanie indukcyjne



Uchwyty spawalnicze



Stoły spawalnicze



Urządzenia zgrzewające



Spawanie orbitalne



Roboty spawalnicze



Pasywacja spoin



Luty i elektrody



Zgrzewarki i balansery



Systemy mocowania

Technika Spawalnicza Sp. z o.o. POZNAŃ
62-052 Komorniki (koło Poznania),
ul. Kolejowa 191
Współrzędne GPS:
N 52° 21' 8" E 16° 49' 45"
tel./fax (48 61) 862 81 61,
tel. (48 61) 661 87 10
lub (48 61) 661 90 00
zarzad@techspaw.com.pl
www.technika-spawalnicza.pl



NOWA SIEDZIBA



www.technika-spawalnicza.pl



GAZELE
BIZNESU



Produkujemy urządzenia specjalistyczne...



Urządzenie do lutowania indukcyjnego



Automat do spawania systemu webasto



Automat do zgrzewania amortyzatorów samochodowych



Automat do przypawania trzpieni



Automat do jednoczesnego spawania MAG czterema palnikami



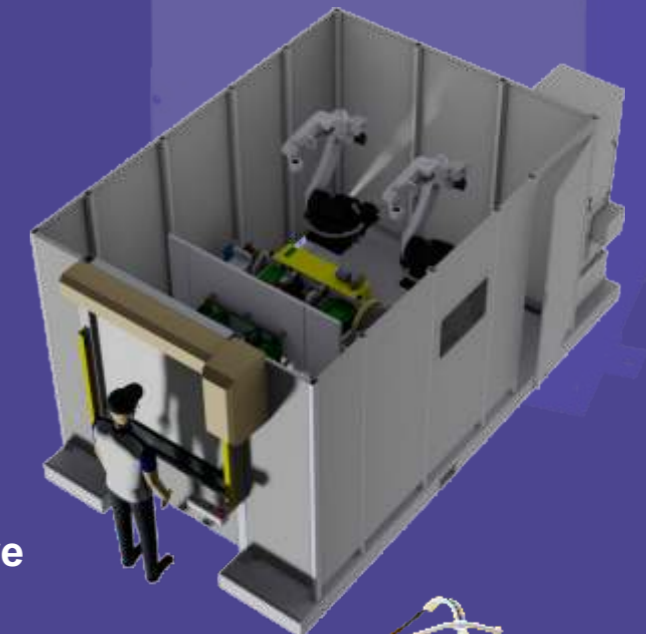
...oraz wdrażamy systemy zrobotyzowane



Zrobotyzowane stanowisko do spawania laserowego LAPRISS (laser trzeciej generacji, DDL - Direct Diode Laser)



Zrobotyzowane stanowisko nożycowe do spawania elementów siedzeń



Urządzenie do spawania wkładów kominowych



Urządzenie do spawania elektronowego zainstalowane w IS Gliwice