

Przemysł: Budowlany, Motoryzacyjny

Użyte wyposażenie: Servo MR-J3, HMI GOT, E MAC, PLC FX

# Produkcja gumowych uszczelek na światowym poziomie

**Trelleborg AB** jest szwedzkim koncernem specjalizującym się w nowoczesnych technologiach polimerowych. Najwyższej klasy rozwiązania uszczelniające firmy stosowane są w budownictwie, rolnictwie, w przemyśle samochodowym, lotniczym, okrętowym i kosmicznym. Firma została założona w 1905 r., obecnie posiada zakłady produkcyjne w 40 krajach świata. Trelleborg AB zatrudnia 22.000 pracowników, a roczny obrót przekracza 3 mld Euro.

Maszyny wykorzystujące komponenty Mitsubishi Electric odpowiedzialne są za cały proces produkcji – od tłoczenia i cięcia gumy, aż po wizualizację procesu oraz napędzanie i sterowanie taśmą do cięcia uszczelek na odpowiednią długość.

Opracowała: Magdalena Imielska



Trelleborg Industries Polska działa od 1993 r. Firma specjalizuje się w dostarczaniu systemów i technologii hydroizolacyjnych dla budownictwa, opon przemysłowych i rolniczych oraz uszczelek przemysłowych. W Polsce koncern posiada fabryki w Wałbrzychu, Bielsku-Białej, Czechowicach-Dziedzicach i Skoczowie, zatrudniając 1100 pracowników.

Zakład w Skoczowie specjalizuje się w produkcji uszczelek przemysłowych, m.in. do okien, drzwi oraz autobusów. Przy ich produkcji wykorzystywany jest sprzęt Mitsubishi Electric: serwonapędy MR-J3 sterowniki kompaktowe serii FX oraz pulpity operatorskie GOT i E MAC.

//

Wykorzystanie sprzętu Mitsubishi Electric do produkcji uszczelek przemysłowych zapewniło widoczną poprawę czasu cyklu oraz jakość produktów. Ceniśmy sobie niezawodność, łatwość obsługi i programowania urządzeń japońskiego koncernu.

**Arkadiusz Rudecki**  
Business Systems Manager

//