

Tam, gdzie rosną statywy i z krzykiem przychodzą na świat tyczki

JACEK SMUTKIEWICZ

Chociaż wiele osób postępuje się nazwą firmy NEDO, nie wszyscy wiedzą, jak tłumaczyć ten wyraz: **N(ew) technologies** – nowe technologie **E(xperience)** – doświadczenie **D(ynamism)** – dynamika **O(ptimum) results** – optymalne rezultaty. Motto, jakim przywitał mnie w Dornstteten prezydent NEDO Walter H. Fischer, wyjaśniło mi zasady, którymi kieruje się w swojej działalności ta na pewno największa w Europie firma produkująca akcesoria i sprzęt geodezyjny. „Słowo NEDO odzwierciedla filozofię firmy i przedstawia nasze zaangażowanie i ukierunkowanie w przyszłość” – dodał prezydent Fischer. Myśl ta okazała się adekwatna do tego, co ujrzałem na miejscu.

Fakt, że NEDO istnieje od stu lat, jest sam w sobie wystarczającym dowodem na sukces strategii przedsiębiorstwa. W ciągu 10 dekad NEDO rozwijało się od producenta ręcznie wykonywanych łąt i tyczek geodezyjnych do innowacyjnej fabryki instrumentów pomiarowych. Dzisiaj jest przedsiębiorstwem uzbrojonym w nowoczesny park maszynowy, zajmującym się produkcją w halach o powierzchni 6200 m². NEDO produkuje optyczne i elektroniczne instrumenty pomiarowe, narzędzia pomiarowe dla budownictwa i inżynierii przemysłowej oraz statywy, łąty niwelacyjne itp.

Firma osiągnęła sukces przede wszystkim dzięki elastycznemu i nowatorskiemu podejściu do produkcji, wysokiej jakości produktów i otwarciu na międzynarodowe rynki. Zdolność reago-



▲ Narada kierownictwa firmy



◀ Hala produkcyjna tyczek i nóg do statywów

wania na szybko zmieniające się warunki ilustruje fakt adaptacji zwykłych instrumentów pomiarowych do elektronicznych – w 1990 r. na Targach w Norimberdze nagrodę uzyskała pierwsza elektroniczna łąta na świecie wyprodukowana właśnie przez NEDO. NEDO



Prezydent Walter H. Fischer: – Możemy być dumni z naszej produkcji

jest przedsiębiorstwem zorientowanym na eksport – towary eksportowe stanowią ok. 60% produkcji. Według słów wiceprezydenta NEDO Petera Grafa firma bardzo poważnie traktuje eksport i z przyjemnością odbierany jest fakt, iż z roku na rok wzrasta sprzedaż produktów NEDO w Polsce.

Wyszkolona załoga składająca się z ponad 120 osób odpowiedzialna jest za efektywność przedsiębiorstwa. W NEDO brak biurokracji – całe biuro to kilka osób. Elastyczność i żywiołowość ekipy na każdym poziomie przyczynia się do wysokiej jakości produkcji. Praca zespołowa jest nie tylko praktycznym sposobem rozwiązywania trudnych problemów. W NEDO wszystkie sprawy są dyskutowane otwarcie i wspólnie, przy braniu pod uwagę potrzeb wszystkich działów.

Niewiele osób wie, że statywy dla firm Topcon, Zeiss, Sokkia oraz łąty dla firmy Leica produkowane są właśnie w Dornstetten. Dział elektroniczny firmy produkuje niwelatory laserowe i przyrządy pomiarowe stosowane w budownictwie, m.in. poziomicę laserową i kątomierz z wyświetlaczem na ciekłych kryształach. Miałem okazję zobaczyć proces technologiczny powstawania łąty niwelacyjnej i statywu od deski do produktu finalnego. Tempo operacji i jej automatyzacja robią wrażenie.

Dziękując gospodarzom za miłe przyjęcie, pozostają pod urokami wspaniałych krajobrazów Schwarzwaldu i smacznej kuchni, którą mogą śmiało polecić.

Zdjęcia autora

Na zdjęciu u góry z prawej: Polsko-niemiecka współpraca – pracownica NEDO i polska tłumaczka uczestnicząca w wyjeździe
Poniżej z prawej: Któryś z tych elementów może być w twoim statywie...

Na dole: Każdy by chciał stać na takich nogach! Od lewej: autor i prezydent NEDO W. H. Fischer

