



ABB jest liderem w dziedzinie technologii automatyki i energetyki. Przykładamy dużą wagę zarówno do ciągłego doskonalenia swoich produktów jak i do takiego prowadzenia swojej działalności, aby była zgodna z zasadami zrównoważonego rozwoju. Dzięki temu ABB przyczynia się także do doskonalenia działalności swoich klientów zarówno z branży energetycznej jak i przemysłowej min. poprzez obniżanie negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

Firmy Grupy ABB działają w około 100 krajach świata i zatrudniają około 139 tysięcy osób.

Wizja i misja ABB

Wartości ABB

Grupa ABB stała się dobrze znana nie tylko ze względu na swoją działalność podstawową, ale także ze względu na sposób w jaki ją prowadzi. Opowiadamy się za wczesnym dostrzeganiem potrzeb zmian i umiejętnym ich przeprowadzeniu, odważnie poszukując nowych możliwości rozwoju.

Przekształcając ABB w ukierunkowaną na klienta, dokonaliśmy przeglądu naszych wizji i misji. Podstawowe dla nas wartości - otwartość zaangażowanie, odpowiedzialność, uczciwość - pozostały niezmiennie. Zdajemy sobie jednak sprawę, że kierunek, w którym przebiegają nasze wysiłki musi być stale modyfikowany, kontrolowany, aktualizowany i dostosowywany do stale zmieniającego się otoczenia.

Ufamy w potęgę procesu tworzenia wartości i poszukiwania sposobów dostarczenia korzyści wszystkim partnerom, z którymi współpracujemy.

Produkty Automatyki

ABB jako lider w automatyce oferuje szeroką gamę produktów począwszy od aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki, przez roboty przemysłowe, maszyny elektryczne i silniki, systemy elektroenergetyki, aż po aparaturę i systemy niskich napięć.



APARATURA I SYSTEMY NISKICH NAPIĘĆ

Aparatura instalacyjna na szynę DIN

Wyłączniki Rozłączniki

Osprzęt elektroinstalacyjny

EIB Inteligentny system instalacyjny

Systemy rozdzielcze i obudowy: LUCA, Turati, Striebel&John

Systemy zasilania dla telekomunikacji

Rozdzielnice niskiego napięcia Liczniki energii

Softstartery

MASZYNY ELEKTRYCZNE, SILNIKI, NAPĘDY I SYSTEMY ELEKTROENERGETYKI

Silniki i maszyny elektryczne

Napędy

Przekształtniki dla energetyki zawodowej

Przekształtniki do zastosowań specjalnych

Zespoły prostownikowe do zasilania trakcji

APARATURA KONTROLNO-POMIAROWA I AUTOMATYKA

Pomiary wielkości elektrycznych

Pomiary podstawowych parametrów technologicznych

Technika analityczna

Elementy wykonawcze automatyki

Aparatura do wyposażania nastawni

Układy regulacji i systemy sterowania