



ABB transformacija

Pereiname į antrąjį „Next Level“ (Naujo lygio) strategijos etapą.

“Mes pereiname į antrąjį mūsų „Next Level“ strategijos etapą,” - sakė ABB vadovas Ulrich Spiesshofer. “Tapsime taupesni, greitesni ir lankstesni.”

Nuo 2016 m. sausio 1 d. ABB sudarys keturi verslo padaliniai.

Naujas elektros tinklų (Power Grids) padalinys daugiausia dėmesio skirs besikeičiantiems energetikos sektoriaus poreikiams. Naujasis elektrifikacijos produktų (Electrification Products) padalinys apjungs ABB žemos ir vidutinės įtampos produktus.

Procesų automatizavimo padalinys užsiims gamybos procesų optimizavimu bei automatizavimu, o loginės automatikos ir pavarų padalinys toliau dėmesį skirs klientų poreikių tenkinimui ir jų veiklos efektyvumo didinimui. Taigi, ABB struktūra bus

supaprastinta nuo 5 iki 4 padalinių.

“Naujasis elektros tinklų padalinys mūsų elektros tinklų užsakovams taps pasauliniu energetikos ir automatizavimo sprendimų lyderiu”, - sakė Spiesshofer. “Naujasis elektrifikacijos produktų padalinys turės vieną plačiausių žemos ir vidutinės įtampos produktų spektrą.”

“Mes sutelkiame savo dėmesį į didesnę augimą, stipresnes konkurencines pozicijas bei mažesnę riziką,” - sakė jis. “Toku būdu galėsime greičiau reaguoti į sparčiai besikeičiančias rinkos sąlygas ir drąsiau sutikti iššūkius.”

ABB „Next Level“ strategijos antrasis etapas bus įgyvendinamas akcentuojant tris pagrindines sritis: pelningo augimo, bekompromisinį darbų atlikimą ir į verslą orientuotą bendradarbiavimą.

www.abb.lt

Šiame numeryje:



Lietuvoje 2
Oficialiai atidarytas naujas ABB centras Avižieniuose

ABB UAB 2
Nauja energijos politika ir vadybos sistemų sertifikatai

Naujienos 3
Saulės energija futbolo stadionui;
Nauja HVDC jungtis

Trumpai 4
ABB apsauga;
Automatiniai jungikliai F1 trasoje

Oficialus naujo centro Avižieniuose atidarymas

2015 m. rugpjūčio 25 d. ABB UAB Vilniaus rajone, Avižieniuose, oficialiai atidarė naująjį centrą.

„Tai yra modernios aukšto lygio darbo sąlygos, atitinkančios aukštus ABB reikalavimus“, – pastebėjo Bo Henriksson. – „ABB Lietuvoje veiklą vykdo jau 23 metus, ir tai yra pakankamas laiko tarpas, kad žingsnis po žingsnio užsitikrintume savo tvirtą padėtį. Tarp visų Baltijos valstybių Lietuvos rinka turi didžiausią potencialą. Čia mes turime glaudžius ryšius su Europa, apie tai liudija elektros jungtys „NordBalt“ ir „LitPol“. Motyvuojanti darbo aplinka, aukštos kvalifikacijos darbuotojai bei potencialių klientų rinka – čia turime visas galimybes eiti pirmyn.“

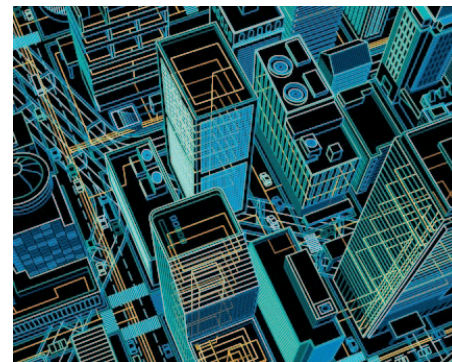
Atidaryme dalyvavęs ABB grupės Europos regiono prezidentas Veli-Matti Reinikkala patvirtino, kad ABB grupė

visur ieško augimo galimybių. „Tikiuosi, kad naujoji darbo aplinka suteiks įkvėpimą „Naujo lygio“ (angl. Next Level) strategijos, kurios pagrindinis tikslas yra paspartinti tvarios vertės kūrimą, įgyvendinimui. Mūsų strategija akcentuoja tris sritis: pelningą augimą, be kompromisinį darbų atlikimą ir į verslą orientuotą bendradarbiavimą.“

Reinikkala pridūrė, jog, nepaisant Europos rinkų nestabilumo, mes pastebime ekonomikos atsigavimo požymių. „Mūsų planai Europoje yra ambicingi, mes siekiame užimti didesnę rinkos dalį ir Lietuvoje,“ – patvirtino Reinikkala. „Mūsų prekių ir paslaugų portfelis yra labai platus ir apima automatizavimo sprendimus, aukštos, vidutinės ir žemos įtampos produktus bei priežiūros paslaugas.“

ABB Lietuvoje veiklą pradėjo 1992 metais. Pagrindinės veiklos sritys apima perdavimo tinklus ir paskirstymo pastočių projektus, vidutinės ir žemos įtampos produktus, automatizavimo projektus ir robotus bei pramonės objektų užsakovams teikiamą techninę priežiūrą.

Nauja ABB UAB energijos politika



Energijos valdymas yra vienas iš ABB UAB prioritetų. Mes įsipareigojame nuosekliai gerinti energijos taupymą visoje vertės grandinėje.

ABB – energijos efektyvumo, atsinaujinančios energijos bei sprendimų, mažinančių CO2 emisijas, pramonės lyderis. Mes tiekiamo pridėamosios vertės produktus ir paslaugas energetikos ir automatizavimo srityse, ir tai leidžia mūsų klientams taupiai naudoti elektros energiją, didinti pramoninį produktyvumą ir mažinti poveikį gamtai.

Vadybos sistemų sertifikatai

Šiame „Det Norske Veritas“ pripažino, kad ABB UAB įdiegta energijos vadybos sistema atitinka ISO50001 standarto reikalavimus.

Nuo 2003 m. ABB UAB įdiegta ir sertifikuota Kokybės vadybos sistema pagal ISO 9001 standarto reikalavimus, nuo 2004 metų – Aplinkos apsaugos vadybos sistema pagal ISO 14001 standarto reikalavimus, nuo 2007 metų – Darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema pagal OHSAS 18001 standarto reikalavimus.

<http://new.abb.com/lt/apie-mus>



ABB Europos regiono prezidentas Veli-Matti Reinikkala ir Baltijos šalių vadovas Bo Henriksson

Saulės energija apšvies futbolo stadioną



ABB saulės inverteriai unikaliame Centrinės Amerikos projekte, kuriame pirmą kartą saulės fotovoltiniai moduliai yra sumontuoti ant įžymaus „Estadio Alejandro Morera Soto“ futbolo stadiono stogo. Tikimasi, kad sistema generuos beveik 400,000 kWh per metus, o tai leis „La Liga Deportiva Alajuelense“ sutaupyti apie 148.000 JAV dolerių per metus. „Enertiva“ panaudojo 22 ABB TRIO keitiklius nuo 5,8 kW iki 20 kW. Užsakovas pasirinko ABB inverterius dėl puikios kokybės ir našumo derinio, kuris labai svarbus esant aukštai temperatūrai Kosta Rikoje.

ABB ties naują HVDC jungtį



ABB laimėjo HVDC jungties tarp Norvegijos ir Jungtinės Karalystės užsakymą už 450 mln. JAV dolerių. ABB projektuos, atliks inžinerinius darbus bei įdiegs dvi ± 525 kV, 1400 MW galios keitiklių stotis su „Voltage Source Converter“ (VSC) technologija - HVDC Light®. Viena bus Jungtinėje Karalystėje, kita - Norvegijoje.

ABB elektros energijos skirstymo įrenginiai „Yara“ trąšų gamyklai



ABB aprūpins pasaulinės trąšų gamybos lyderės „Yara“ atnaujinamą gamyklą Porsgrunn, Norvegijoje MNS® žemos įtampos elektros energijos paskirstymo įrenginiais, kurie, jei būtų sustatyti į eilę, nutįstų daugiau nei 1 kilometrą. Paskirstymo įrenginiuose integruotos ryšio priemonės optimizuos elektros energijos paskirstymo efektyvumą ir monitoringą; pateiks išsamią realaus laiko informaciją įrenginių operatoriams. „Savo „Next Level“ strategijoje įsipareigojome klientams kurti intelektualius sprendimus, kurie didintų jų veiklos produktyvumą,“ - sakė Tarak Mehta, ABB žemos įtampos produktų padalinio

prezidentas.

Paskirstymo įrenginiai sustiprins saugumą ir užtikrins patikimą elektros energijos paskirstymą, pagerins kontrolę bei veiklos efektyvumą gamykloje, turinčioje daugiau nei 6.000 elektros variklių.

Patikimumas, prieinamumas, priežiūros paprastumas ir sauga yra svarbiausi ABB klientų reikalavimai jų gamyklų įrangai. ABB įrengė milijonus MNS skirstytųjų visame pasaulyje, kai kurios jų yra eksploatuojamos pačiomis sudėtingiausiomis sąlygomis jūroje, laivuose daugiau nei 40 metų.

Išmetamųjų teršalų ir energijos nuostolių mažinimas didžiausioje Lenkijos elektrinėje

Daugiau kaip 90% Lenkijos elektros energijos gaunama iš iškastinio kuro, daugiausia iš anglies. Todėl ekologinis efektyvumas yra labai svarbus.

Vienas poveikio aplinkai sumažinimo būdų yra technologijų, padedančių didinti elektros gamybą, sudeginant mažiau anglies, įdarbinimas. ABB trans-

formatoriai pietvakarių Lenkijos Opolės elektrinėje padės pasiekti Europos vidurkį viršijantį efektyvumo rodiklį. Tai bus didelis žingsnis į priekį, optimizuojant energijos efektyvumą bei formuojant pažangesnį ir ekologiškesnį elektros tinklą. ABB transformatoriai maksimaliai padidina energijos efektyvumą, nes generuoja ypač mažus nuostolius.

ABB apsauga elektromobilių įkrovikliams



ABB srovės nuotėkio rėles ir miniatiūrinius automatinius jungiklius „Signet Systems, Inc.“ naudos „Kia Motors“ elektromobilių įkrovikliams (EJ). 20kw, vidutinio greitumo įkrovikliai yra skirti KIA Europos rinkai ir atitinka IEC standartus bei Korėjos KC elektros sertifikatą.

„Daugeliui vyriausybės remiamų elektrinių transporto priemonių įkrovimo infrastruktūrą, tikimasi kad iki 2020 metų EJ rinka žymiai išaugs“, - sako Sergio Rizzi, ABB e-mobilumo segmento vadovas. Jis pridūrė: „AC ir DC įkrovimo stotelių rinkoje ABB yra gerai vertinama.“

ABB B tipo srovės nuotėkio rėlės yra būtinos siekiant apsaugoti EJ vartotojus nuo pavojingos srovės, net ir nuo nuolatinės srovės (DC) nuotėkio. Be to, ABB siūlo AP-R sprendimą, kurio dėka išvengiama nepageidaujamos atsijungimo galimybės, išlaikant žemimo apsaugą. „Šių dviejų funkcijų derinys kompaktiškame prietaise yra idealus sprendimas siekiant patenkinti EJ rinkos poreikius“, - komentavo Aravind Ramachandran, ABB RCD produktų marketingo vadovas.

„Mes turime gerą darbo su ABB pardavimų ir inžinierių komanda patirtį, kurie pateikė išsamius techninius duomenis bei pristatė produktus laiku“, - sako Kang-Min Lee, „Signet Systems“ generalinio direktoriaus pavaduotojas.

Automatiniai jungikliai Hockenheimring

Vokietijos Hockenheimring trasa yra geriausiai žinoma, kaip „Formula1“ trasa, tačiau joje vyksta ir koncertai po atviru dangumi, sutraukiantys apie 100.000 klausytojų. Tik įsivaizduokite, kiek elektros energijos reikia tokių renginių infrastruktūrai ar garso bei apšvietimo sistemoms.

Patikimas elektros energijos tiekimas yra gyvybiškai svarbus Hockenheimring trasoje. Elektros energijos tiekimo sutrikimas per autosporto varžybas ar koncertą gali turėti labai rimtų pasekmių. Jau kurį laiką Hockenheimring pasitiki ABB produktais, tokiais kaip miniatiūriniai automatiniai jungikliai, nuotėkio srovės automatiniai jungikliai ir galios automatiniai jungikliai, kurie užtikrina patikimą elektros energijos tiekimą.

ABB produktai padėjo užtikrinti elektros energijos tiekimą 2004 metais, kai Kimi Raikkonen pasiekė naują 1:13.780 min rekordą Hockenheimring trasoje. Tiek pat laiko ABB užtrunka 117 automatinų jungiklių gamyba Vokietijos gamykloje.



Akcija: Mokėk už IE2, gauk IE3



IE3 variklį - M2BAX tipo, ketaus korpuso variklį - akcija.

Trukmė 2015.09.01-12.31.

Daugiau informacijos rasite: www.abb.lt

ABB UAB

Parko g. 37,
14198 Avižienių k.
Vilniaus r. sav.
Tel.: +370 5 2738 300
El.paštas: info@lt.abb.com

www.abb.lt

Note:

We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. With regard to purchase orders, the agreed particulars shall prevail. ABB AG does not accept any responsibility whatsoever for potential errors or possible lack of information in this document. We reserve all rights in this document and in the subject matter and illustrations contained therein. Any reproduction, disclosure to third parties or utilization of its contents – in whole or in parts – is forbidden without prior written consent of ABB UAB. Copyright © 2015 ABB
All rights reserved