

flektují bezpečnostní standardy specifické pro konkrétní oblast, jako je např. IEC 62443 *Bezpečnost pro systémy průmyslové automatizace a řízení*.

Agilitu a stabilitu budou různé organizace integrovat svým vlastním způsobem. Spojení, která tato integrace vytvoří, budou ale vždy vyžadovat kompletní informovanost o možném místě útoku. Budou-li tuto oblast uži-

vatelé dobře řídit, může průmysl 4.0 nabídnout jak větší bezpečnost, tak také flexibilitu.

Literatura:

[1] Eaton [online]. *Kde inteligence řídí energii a internet věcí*. 2021. [2021-11-25]. Dostupné z: <https://www.eaton.com/cz/cs-cz/company/news-insights/what-matters/enabling-powerful-cybersecurity.html?source=post:1427559821229090976>

[2] Eaton [online]. *Díky nám spolehlivá připojení fungují*. 2021. [2021-11-25]. Dostupné z: <https://www.eaton.com/cz/cs-cz/company/news-insights/what-matters/enabling-powerful-cybersecurity.html?source=post:1427559821229090976>

Eric Rueda, EMEA Business Development Manager, Eaton

► Závod ABB v Brně rozšiřuje výrobu rozváděčů

Brněnský závod společnosti ABB bude po významném rozšíření výroby jako jediný v ABB dodávat oba hlavní druhy rozváděčů vysokého napětí, tedy vzduchem izolované i plynem izolované. Celkem 98 % výroby jde přitom na vývoz.

V rozšířeném závodě v Brně se budou plnit nové zakázky a současně tam bude převedena část výroby z Německa. Pro rozšíření výroby bude ABB potřebovat obsadit přibližně 100 pracovních míst. Část pokryje

z vlastních kapacit, ale i tak bude nutné nabrát desítky nových zaměstnanců. Ti najdou uplatnění i v nově budovaném brněnském centru ABB pro vývoj a výzkum.

„Spokojenost s kvalitou naší výroby a zároveň schopnost pružně produkovat inovovat sehrála roli v přesunu výrobních kapacit k nám,“ vysvětlil ředitel jednotky Rozváděčů vysokého napětí Václav Kovář a dodal: „O kvalitní práci našich brněnských techniků i obchodníků svědčí také setrvalý nárůst zakázek. Mezi nejnovější patří velká dodávka pro Chevron.“

Zakázka pro firmu Chevron, nadnárodní společnost sídlící v USA, která se zabývá vy-

hledáváním ložisek, těžbou, dopravou a zpracováním ropy a zemního plynu a využitím geotermální energie, spočívá v dodání přístrojů a komponent kompletní elektrifikace v celkové hodnotě 120 milionů dolarů pro novou těžební plošinu zemního plynu. Jde o částečně podmořský a energeticky náročný projekt. Plyn je nutné pročistit a stlačit, aby mohl být dopraven potrubím o délce 135 km, což vyžaduje obrovské množství energie. Brněnský závod ABB se na projektu bude podílet právě dodávkou rozváděčů. Půjde o vzduchem izolované rozváděče vysokého napětí UniGear ZS1 a plynem izolované ZX.2.

(ed)

krátké zprávy

HELIOS
iNuvio

Vyrostli jsme z rodinné firmy v celosvětového dodavatele

Díky komplexnímu informačnímu systému.

Radim Poláček | Balóny Kubíček | Vojtěch Durná | HELIOS

HELIOS iNuvio
Váš úspěch bereme osobně | www.helios.eu

ASSECO SOLUTIONS