

Jaunā ABB testēšanas laboratorija palīdz klientiem atrast ideālo dzinēja un piedziņas sistēmas kombināciju

Uzņēmums ABB ir atklājis jaunu, klientiem paredzētu piedziņas sistēmu testēšanas laboratoriju savā fabrikā Helsinkos Somijā. Šajā struktūrvienībā klienti turpmāk varēs pārbaudīt dzinēja darbību ar ABB maiņstrāvas piedziņu, lai noskaidrotu ietekmi uz veiktspēju un enerģijas patēriņu.

ABB jaunā, klientiem paredzētā piedziņas sistēmu testēšanas laboratorija ir izveidota, lai sniegtu klientiem iespēju novērtēt savas iekārtas dzinēju darbībā ar ABB jaunās paaudzes piedziņas sistēmām. Laboratorijā ir pieejams neatkarīgs aprīkojums, kas ļauj precīzi noteikt piedziņas sistēmas un dzinēja dinamisko veiktspēju, kravnesību un efektivitāti, palīdzot klientiem atrast piemērotāko piedziņas sistēmu savām vajadzībām, samazināt izmaksas, nepieciešamā aprīkojuma izmērus un enerģijas patēriņu.

Testēšanas laboratorija ir jauns izgudrojums, kas galvenokārt paredzēts piedziņas sistēmu liela apjoma klientiem un ABB partneriem, piemēram, mašīnbūves rūpniecības tehnoloģiju uzņēmumiem un sistēmu integrētājiem. Klientiem turpmāk būs iespēja ātri un droši testēt dažādas dzinēju un piedziņas sistēmu kombinācijas pirms jauna ABB produkta ieviešanas masveida ražošanā.

"Šis ieguldījums veicina ideālās dzinēja un piedziņas sistēmas kombinācijas noskaidrošanu un parāda, kā varam palīdzēt klientiem pavisam vienkārši testēt iekārtas līdz pat 400 kilovatiem (kW), pārliecinoties, vai ABB piedāvātais risinājums attiecīgajam aprīkojumam ir piemērotākais," skaidro Mortens Virods (Morten Wierod), ABB Piedziņas un vadības nodaļas izpilddirektors.

ABB globālajā piedziņas sistēmu uzņēmējdarbībā ir iekļautas arī klientu laboratorijas ASV, Ķīnā un Indijā, kas nodrošina lokālu atbalstu. Mortens Virods piebilst: *"Šī jaunā laboratorija Helsinkos ir mūsu uzņēmējdarbības nodaļas izcilības centrs. Šeit mēs atbalstām pasaules mēroga klientus, kuriem ir sarežģītākās prasības. Galvenā šo laboratoriju priekšrocība ir apvienošana pasaules mēroga ķēdē, lai visi klienti vienmēr saņemtu labāko iespējamo atbalstu no atbilstošākās ABB nodaļas."*

Lēmums ieguldīt līdzekļus jaunās laboratorijas izveidē tika pieņemts, pamatojoties uz ABB veiksmīgo pieredzi ar 2011. gadā atklāto klientiem paredzēto laboratoriju darbam ar celtņiem un vinčām. Arī šī laboratorija ir iekārtota Helsinku piedziņas sistēmu rūpnīcā, un tajā oriģināliekārtu ražotājiem ir iespēja testēt ABB piedziņas sistēmu savietojamību ar celtņiem un vinčām simulētā vidē, kas atbilst faktiskajiem izmantošanas apstākļiem. Laboratorija būtiski veicinājusi ABB uzņēmējdarbības izaugsmi šajā sektorā un nesen tika jaunināta, palielinot testēšanas iespējas, lai aptvertu vēl plašāku izmantošanas iespēju klāstu.

Mortens Virods atzīst, ka klientu prasības kļūst arvien sarežģītākas un ABB vēlas piedāvāt vēl labāku apkalpošanu un zināšanas par lietojumu, aicinot klientus uz savām telpām. *"Klientu vajadzības mums ir ļoti svarīgas, un mēs vēlamies palīdzēt klientiem sasniegt atbilstošajam aprīkojumam nepieciešamās īpašības un veiktspēju, tādēļ ieguldām līdzekļus šajās laboratorijās. Iespēja testēt klienta iekārtas kopā ar*

mūsu piedziņas sistēmām rada pārliecību, ka ABB patiesi spēj atbalstīt savus partnerus un klientus ikdienas darbā,” teica M. Virods.

ABB ir vadošais piedziņas sistēmu ražotājs un piegādā piedziņas sistēmas un programmatūras rīkus visu veidu izmantošanai un nozarēm visā pasaulē. ABB uzņēmuma piedziņas sistēmu nodaļā ir nodarbināti 6000 cilvēku vairāk nekā 80 valstīs.

ABB (www.abb.com) ir līderis elektroenerģētikas un automātikas tehnoloģijās, kas palīdz tās klientiem — enerģētikas un rūpniecības uzņēmumiem — uzlabot darbības rādītājus, vienlaicīgi samazinot ietekmi uz apkārtējo vidi. ABB uzņēmumu grupa nodarbina apmēram 135 000 strādājošo 100 pasaules valstīs.

Attēli:



1. un 2. attēls. Jaunā ABB klientiem paredzētā piedziņas sistēmu testēšanas laboratorija nodrošina iespēju precīzi noteikt piedziņas un dzinēja dinamisko veiktspēju, krāvnēsību un efektivitāti.



3. un 4. attēls. Atjaunotā klientiem paredzētā laboratorija darbam ar celtņiem un vinčām nodrošina vēl labāku apkalpošanu un zināšanas par ierīču izmantošanu.



5. attēls. Mortens Virods (Morten Wierod), ABB Piedziņas un vadības nodaļas izpilddirektors: *"Iespēja testēt klienta iekārtas kopā ar mūsu piedziņas sistēmām rada pārliecību, ka ABB patiesi spēj atbalstīt savus partnerus un klientus ikdienas darbā."*

Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar:

ABB Grupa, Mediju attiecības

Thomas Schmidt, Antonio Ligi

(Cīrihe, Sveice)

Tālrunis: +41 43 317 6568

media.relations@ch.abb.com