

ABB tar hem order på 60 miljoner dollar för energieffektivt framdrivningssystem

Energieffektiv framdrivning och stabila elsystem till två nya kryssningsfartyg som ska byggas i Japan av Mitsubishi Heavy Industries Ltd.

2012-03-12 – ABB, det ledande kraft- och automationsföretaget, har tagit hem en order värd 60 miljoner dollar för leverans av el- och framdrivningssystem till två nya kryssningsfartyg som ska byggas av Mitsubishi Heavy Industries Ltd. vid deras varv i Nagasaki, Japan, på uppdrag av det tyska rederiet AIDA.

ABB:s leverans kommer att hjälpa fartygen att maximera sin bränsleeffektivitet, hastighet och manövrerbarhet, samt leverera till en tillförlitlig kraftförsörjning för att förbättra tillgängligheten på utrustningen ombord. Var och en av de 125 000 ton tunga kryssningsfartygen kommer ha kapacitet på 3250 passagerare. De nya fartygen beräknas vara klara för leverans i mars 2015 och mars 2016.

“ABB:s heltäckande lösningar för våra kunder i den marina sektorn omfattar den mest tekniskt avancerade och energieffektiva framdrivningssystem som hjälper fartygen att förbättra manövrerbarheten och med minskad bränsleförbrukning”, säger Veli-Matti Reinikkala, chef för ABB:s division Process Automation. “Vi erbjuder också tillförlitliga och effektiva kraftsystem som behövs för att ständigt hålla alla system ombord igång för optimal komfort och säkerhet för passagerarna.”

ABB kommer att leverera kompletta elsystem till båda fartygen; inklusive generatorer, och transformatorer för framdrivning, maskinrum och distribution, frekvensomriktare, bogtrustermotorer och annan relevant utrustning för kraftsystem såväl som den senaste generationen framdrivningssystem, Azipod XO. ABB:s energieffektiva Azipod sparar bränsle och ger bättre manövrerbarhet i alla olika driftförhållanden.

ABB (www.abb.com) är ledande inom kraft- och automationsteknik. Våra lösningar förbättrar prestanda och minimerar miljöpåverkan för energiföretag och industrier. ABB-koncernens bolag verkar i omkring 100 länder och har ungefär 135 000 medarbetare.

För mer information kontakta:

ABB Group Media Relations:
Thomas Schmidt, Antonio Ligi
(Zurich, Switzerland)
Tel: +41 43 317 6568
media.relations@ch.abb.com