11. Oktober 2016

Pressemitteilung

**„Globale Verfügbarkeit von Sales bis Inbetriebnahme“**

**Kongsberg Maritime vereinheitlicht sein Engineering mit Aucotec**

Kongsberg Maritime (KME), 100 %ige Tochter des norwegischen Technologie-Konzerns Kongsberg Group, hat sich zur Entwicklung und Konstruktion seiner maritimen Automatisierungs-Systeme für die Lösung der Aucotec AG entschieden. Die Software-Plattform Engineering Base (EB) soll als einheitliches, global zu nutzendes CAE-System bisherige Insellösungen bei KME ersetzen.

**Global verfügbar**

Das Unternehmen benötigt die absolut verlässliche globale Verfügbarkeit seiner Engineeringdaten zur länder- und disziplinübergreifenden Projektbearbeitung. „Die Datenbankbasierung von EB schafft diese Verfügbarkeit, und zwar über das reine Engineering hinaus von Sales bis zur Inbetriebnahme“, sagte Cato Strandin, Leiter Engineering & Studies bei KME, anlässlich der Bekanntgabe der Zusammenarbeit. „Wir erwarten dadurch eine deutliche Verbesserung der Datenqualität“, erklärte er.

**Verteiltes Engineering auf zentraler Datenbasis**

Die zahlreichen Absprachen, Mehrfacheingaben und Korrekturen, die durch den Einsatz unterschiedlicher Engineeringtools in global verteilten Konstruktionsabteilungen notwendig waren, würden laut Strandin nun Geschichte. Alle Beteiligten arbeiten in Zukunft auf derselben Datenbasis. Dabei ermöglicht EB über ein spezielles Datentracking die ständige Kontrolle über Datenqualität und Projektfortschritt. Auch das besonders effiziente und übersichtliche Konfigurieren auf Basis standardisierter Vorlagen sieht KME als großes Plus an.

**Engineering-Zukunft**

„Wir sind stolz darauf, Kongsberg Maritime auf seinem Weg in die Engineering-Zukunft unterstützen zu können. Bei einem so innovativen und vielseitigen Technologie-Konzern kann EB seine besondere Flexibilität optimal ausspielen. Je komplexer die Aufgabenstellung, desto mehr profitieren unsere Kunden von der Plattform“, erklärt Markus Bochynek, Vertriebs-Vorstand der Aucotec AG.

Nach der bereits begonnenen Pilotphase, bei der KME-Ingenieure erste Live-Projekte mit EB erarbeiten und die Produktiv-Umgebung vorbereiten, soll die vollständige Inbetriebnahme der Software noch in diesem Herbst erfolgen. „Die Erfahrungen der Keyuser bestätigen uns EBs enormes Potenzial“, berichtet Strandin. „Von der Integration in unsere IT-Landschaft über die Anbindung an ERP oder andere Projekttools bis zum Adaptieren von Kunden- oder KME-spezifischen Anforderungen zeigt sich das System sehr flexibel und offen. Das ist für den gesamten Konzern interessant.“

**Links zum Bildmaterial\*:**

[OOS Gretha, Schwesterschiff von zwei weiteren KME-Projekten. Für das Engineering der Neubauten setzt KME Aucotecs Plattform EB ein.](https://www.aucotec.com/fileadmin/user_upload/Company/JKi/Pressemitteilung/Bilder/OOS_Gretha_Vessel.jpg) (© Kongsberg Maritime)

[](https://www.aucotec.com/fileadmin/user_upload/Company/JKi/Pressemitteilung/Bilder/Engineering-Workstation-at-KME.jpg) [Engineering-Arbeitsplatz mit EB-Einsatz bei KME](https://www.aucotec.com/fileadmin/user_upload/Company/JKi/Pressemitteilung/Bilder/Engineering-Workstation-at-KME.jpg) (© Kongsberg Maritime)

[](https://www.aucotec.com/fileadmin/user_upload/Company/JKi/Pressemitteilung/Bilder/Cato_Strandin.jpg) [Cato Strandin, Leiter Engineering & Studies bei KME](https://www.aucotec.com/fileadmin/user_upload/Company/JKi/Pressemitteilung/Bilder/Cato_Strandin.jpg) (© Cato Strandin)

[](https://www.aucotec.com/fileadmin/user_upload/Content/Redirect/Bochynek_Aucotec1288_NW01.jpg) [Markus Bochynek, Vorstandsmitglied der Aucotec AG](https://www.aucotec.com/fileadmin/user_upload/Content/Redirect/Bochynek_Aucotec1288_NW01.jpg) (© AUCOTEC AG)

\*Diese Bilder sind durch Copyright geschützt. Sie dürfen nur zu redaktionellen Zwecken im Zusammenhang mit Aucotec verwendet werden.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Kongsberg Maritime Engineering** (KME) ist eine 100-prozentige Tochter von Kongsberg Maritime. Als Lösungspartner ist das Unternehmen auf EIT-Engineering und Systemintegration (Elektro, Instrumentation & Telekommunkation), EPC-Auftragsvergabe (Engineering, Procurement & Construction), Projektmanagement und Bauleitung spezialisiert. KME wirkt an den individuellen Kundenlösungen von Kongsberg mit, insbesondere E-Houses für erhöhte Leistung und maßgeschneiderte Lösungen in der Telekommunkation.

**Kongsberg Maritime** liefert Produkte zur Navigation und Automation, Frachtumschlagssysteme sowie Systeme zur Meeresboden-Vermessung und Unterwasser-Überwachung für Handels- und Fischerei-Schifffahrt sowie Offshore-Plattformen. Außerdem gehören schlüsselfertige Entwicklungen für Schiffbau und schwimmende Produktion ebenso zum Portfolio wie Simulation und Trainings. Hauptmärkte sind Länder mit Offshore-, Werft- sowie Energieerkundungs- und -Produktions-Industrie. Das Unternehmen mit Zentrale im norwegischen Kongsberg ist weltweit präsent. Die Kongsberg Group blickt auf über 200 Jahre Geschichte zurück.

Die **Aucotec AG** entwickelt Engineering Software für den gesamten Lebenszyklus von Maschinen, Anlagen und mobilen Systemen – mit mehr als 30 Jahren Erfahrung. Die Lösungen reichen vom Fließbild über die Leit- und Elektrotechnik in Großanlagen bis zum modularen Bordnetz in der Automobilindustrie. Aucotec-Software ist weltweit im Einsatz. Zu Aucotec mit Zentrale in Hannover gehören noch sechs weitere Standorte in Deutschland sowie Tochtergesellschaften in China, Frankreich, Großbritannien, Italien, Österreich, Polen, Schweden und den USA. Darüber hinaus sichert ein globales Partner-Netzwerk lokalen Support überall auf der Welt.

Bei Abdruck bitten wir um ein Belegexemplar. Vielen Dank!

**AUCOTEC AG**, Oldenburger Allee 24, 30659 Hannover

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Johanna Kiesel ([jki@aucotec.com](mailto:jki@aucotec.com)) +49(0)511 6103-186