

07.07.2006

Einzigartige Testanlage von Wampfler offiziell eingeweiht

Energie- und Datenübertragungssysteme können erstmals unter annähernd realen Bedingungen entwickelt und getestet werden / Testcarrier für die Entwicklung neuer Lösungen für Containerkrane

Weil am Rhein, der 7. Juli 2006. Die Wampfler AG hat heute auf ihrem Firmengelände in Weil am Rhein eine weltweit einzigartige Testanlage für Energie- und Datenübertragungssysteme offiziell eingeweiht. Der Neubau ist einer realen Containerkrananlage eines Frachthafens nachempfunden und über 130 Meter lang. Der Testcarrier wiegt 20 Tonnen, ist zirka acht Meter hoch und rund sieben Meter breit.

„Gerade auf dem Markt der Containerkrane steigen die Anforderungen an die Energiezuführung kontinuierlich“, betonte Stefan Ziegler, Vorstandsvorsitzender der Wampfler AG, während der Einweihung. 95 Prozent des globalen Frachtaufkommens wird heute mit Schiffen abgewickelt, rund 70 Prozent davon per Container. Das Containervolumen hat seit 1980 weltweit um fast 1.000 Prozent zugenommen. Die Krananlagen werden in diesem Zug immer schneller, die Anforderungen an Leistungsfähigkeit, Qualität und Verfügbarkeit nehmen permanent zu. „Die neue Testanlage ermöglicht uns, dieser rasanten Entwicklung Rechnung zu tragen, indem wir neue, innovative Komponenten für die Energie- und Datenübertragung entwickeln, testen und optimieren können“, so Ziegler.

Die neue Technologie versetzt Wampfler in die Lage, modernste und bis zu 300 Meter in der Minute schnelle Energiezuführungen kritisch zu prüfen. Ob Motorleitungstrommeln, Leitungswagen, Energieführungsketten, Schleifleitungen, neue Steueralgorithmen oder das Datenübertragungssystem „Powertrans[®]“ – mit Hilfe der neuen Anlage kann Wampfler alle Lösungen der Energie- und Datenübertragung realen Bedingungen aussetzen. „Für uns bedeutet das einen erheblichen Wettbewerbsvorteil – für unsere Kunden ein großes Plus an Leistung und Zuverlässigkeit“, so Ziegler.

07.07.2006

Kurzprofil Wampfler:

Die Wampfler AG (Weil am Rhein) ist einer der weltweit führenden Hersteller von Energie- und Datenübertragungssystemen für dynamische Applikationen. Mit weltweit rund 500 Mitarbeitern repräsentiert die Unternehmensgruppe ein jährliches Umsatzvolumen von über 80 Millionen Euro.

Datum	07.07.2006
Umfang	2.248
Bildmaterial	

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten.

Für weitere Informationen:

Engel & Zimmermann AG

Andreas Voelmle
Am Schlosspark 15
82131 Gauting,

Telefon 0 89 / 89 35 63 53
Telefax: 0 89 / 89 39 84 29
a.voelmle@engel-zimmermann.de

Wampfler AG

Marketing Communication
Michael Kusch
Rheinstraße 27 + 33
79576 Weil am Rhein

Phone +49(0) 7621 / 662-492
Fax +49(0) 7621 / 662-284
mkusch@wampfler.com