



<Zurück Home > Marine > Militärische-/Behördenschiffe > Zuverlässig auf geringem Raum

ORT DER GESCHICHTE



Ort: United Kingdom

ÄHNLICHE ARTIKEL

Zuverlässig auf geringem Raum

06.08.2015 | Text: Rolf Behrens | Bilder: UK MoD/Crown copyright (2015) / MTU
MTU 12V 4000 M53B

Rolls-Royce wird insgesamt 48 MTU-Diesellaggregate im Wert von rund 90 Millionen Euro für zwölf britische Fregatten der Duke-Klasse (Type 23) liefern. Mit dem Einbau der Diesellaggregate werden erstmalig MTU-Motoren auf Kampfschiffen der britischen Royal Navy zum Einsatz kommen.

Im Rahmen einer Modernisierung erhalten die zwischen 1985 und 2002 gebauten Schiffe der Royal Navy jeweils vier neue Diesellaggregate mit Motoren des Typs MTU 12V 4000 M53B. Sie leisten jeweils 1650 Kilowatt. Die Lieferung der neuen Aggregate erfolgt ab Ende 2016 an den Marinestützpunkt Devonport, wo die Schiffe von Babcock Marine remotorisiert werden. Der Lieferumfang beinhaltet auch ein umfangreiches Logistikpaket zur Ersatzteilversorgung sowie ein Schulungspaket. MTU ist Teil von