

## PRESS INFORMATION

# Certificeret skibsreparationscenter åbnet i Istanbul og Singapore

Manuela Kessler | 24-07-2020 | Lohr am Main | PI 016/2020

Førsteklasses service til normal pris: Certificerede kompetencecentre tæt på havnen udfører vedligeholdelses- og klassificeringsarbejde på hydraulikken i 2-takts dieselskibsmotorer meget hurtigere og mere omkostningseffektivt.

- Interne forsyningskæder og lagerfaciliteter
- Just-in-time tilgængelighed af certificerede dele muliggør reparation af tre til fem pumper på blot fem dage
- Klassificeringssikker vedligeholdelse og reparation
- Services til fast pris



Bosch Rexroth udvider sin globale tilstedeværelse inden for skibsservice og sikrer med kontinuerlige forsyningskæder klassificeringssikker vedligeholdelse og reparation af pumper og FIVA-ventiler til store dieselskibsmotorer. (billedkilde: Bosch Rexroth AG).

**Efter de yderst positive erfaringer med egne skibsreparationscentre i Centraleuropa (Hamburg, DE), Asien (Shanghai, CN og Busan, KR) og Nordamerika (Houston, USA), har Bosch Rexroth nu også en lokal tilstedeværelse i Middelhavsområdet (Istanbul, TR) og Sydøstasien (Singapore, SG). Reparationscentrene er derfor orienteret mod skibsfartens særlige behov. Interne forsyningskæder og lagerfaciliteter tæt på havnen (maksimalt 24-timers transport) sikrer tilgængeligheden af certificerede dele til konkurrencedygtige priser. Eftersyns- og vedligeholdelsesrutiner i overensstemmelse med klassificeringskravene og med specialuddannet personale sikrer overholdelse af klassificeringsselskabernes strenge specifikationer.**

Især til store 2-takts dieselskibsmotorer er FIVA-ventiler og -pumper systemkritiske dele - en ikke-planlagt periode i dok er forbundet med enorme omkostninger. Med den koncentrerede skibsmotorkompetence i de licenserede reparationscentre tæt på de vigtigste havne på verdensplan kan Bosch Rexroth tilbyde sine globalt aktive skibskunder det nødvendige arbejde, herunder autoriserede testrapporter 'just-in-time': I løbet af to uger i tørdok kan eksempelvis tre til fem pumper efterses på fem arbejdsdage.

## PRESS INFORMATION

### Topservice til fast pris

Med sin omfattende knowhow på skibsfartsområdet er Bosch Rexroth i øjeblikket den eneste leverandør, der kan garantere certificeret reparation og vedligeholdelse af hydrauliske komponenter på dette meget høje niveau på verdensplan.

Kunderne drager fordel af den specielle infrastruktur og et omfattende servicekoncept for Rexroth-komponenter: Én kontakt til alle opgaver på verdensplan, globalt servicenetværk med egen forsyningskæde, brug af originale Rexroth-dele, Rexroth "Back to New"-garanti, overholdelse af alle motorfabrikanter og klassificeringsselskabers specifikationer, maksimal fleksibilitet selv for behov længere henne i processen, såsom emballering eller overtagelse af toldbehandling.

For at gøre serviceomkostningerne nemmere at indkalkulere tilbyder Rexroth disse services globalt til faste priser. Kunden kan selv vælge mellem forskellige servicepakker (Overhaul Flat, Overhaul Light), kombinationer med specielle REMAN- og opgraderingspakker er også mulige i Rexroths skibsreparationscentre. Alt omkring de gennemprøvede A4VSO-pumper, hvoraf mere end 10.000 er i brug på verdensplan, eller FIVA-ventilerne designet til mere end 250 millioner belastningsændringer, er således til enhver tid klar til effektiv og forudsigelig vedligeholdelse – og skibene kan komme til søs igen så hurtigt som muligt.

### Grundlæggende Information om Bosch Rexroth

Som en af verdens førende leverandører inden for drev- og styringsteknologi sikrer Bosch Rexroth effektiv, stærk og sikker bevægelse og flytning inden for maskiner og systemer uanset størrelse. Virksomheden samler global erfaring om anvendelser inden for markedssegmenterne mobile anvendelser, maskinanvendelser og teknik samt fabriksautomatisering. Med sine intelligente komponenter, specialtilpassede systemløsninger og services skaber Bosch Rexroth de nødvendige betingelser for fuldt opkoblet anvendelse. Bosch Rexroth tilbyder sine kunder hydraulik, elektrisk drev- og styringsteknologi, gearteknologi og lineær bevægelse og samlingsteknologi, herunder software og grænseflader til tingenes internet. Med anlæg i over 80 lande genererede mere end 31.000 ansatte en omsætning på omkring 6,2 mia. euro i 2019.

### Grundlæggende Information om Bosch

Bosch-koncernen er en førende global leverandør af teknologi og services. Den har omkring 400.000 ansatte i hele verden (pr. 31. december 2019). Virksomheden genererede en omsætning på 77,7 mia. euro i 2019. Den opererer inden for fire forretningsområder: mobilitetsløsninger, industriteknologi, forbrugervarer samt energi- og bygningsteknologi. Bosch er førende inden for udbud af IoT og har innovative løsninger til intelligente boliger, Industri 4.0 og opkoblet mobilitet. Bosch har en vision om mobilitet, der skal være bæredygtig, sikker og spændende. Vi bruger vores ekspertise inden for sensorteknologi, software og services samt vores egen IoT-sky til at tilbyde sine kunder opkoblede løsninger fra den samme kilde på alle tænkelige områder. Bosch-koncernens strategiske mål er at gøre det lettere at være koblet op med produkter og løsninger, der enten indeholder kunstig intelligens (AI) eller er blevet udviklet eller fremstillet med hjælp fra AI. Bosch forbedrer livskvaliteten i hele verden med produkter og services, der er innovative og modtages med entusiasme. Kort og godt, så skaber Bosch teknologi, der er "Invented for life." Bosch-koncernen omfatter Robert Bosch GmbH og omkring 440 datter- og regionale virksomheder i 60 lande. Med salgs- og servicepartnere dækker Boschs globale produktions-, design- og salgsnetværk næsten alle lande i verden. Rundt om i verden, nærmere bestemt 126 steder, beskæftiger Bosch 72.600 personer inden for forskning og udvikling, hvoraf ca. 30.000 er softwareingeniører.

## PRESS INFORMATION

### Pressekontakt

Henvend dig venligst til vores pressekontakt



**Manuela Kessler**

Talsperson vedrørende  
teknologiemner  
+49 9352 184145

[manuela.kessler@boschrexroth.de](mailto:manuela.kessler@boschrexroth.de)