

Schiffswerft Gebr. Friedrich

# Kieler Werft auf Expansionskurs



## Die Kieler Traditionswerft in vierter Generation ist Servicepartner für die weltweite Schifffahrt geworden

Die Erneuerung einer 1000-PS-Maschine für eine große Yacht auf der Kieler Werft Gebrüder Friedrich erinnerte im ersten Arbeitsschritt an das Öffnen einer Blechdose. Es wurde ein Loch in den Rumpf geschritten, durch das der alte Schiffsdiesel entfernt und der neue wieder eingesetzt werden konnte. Die Experten der Werft hatten festgestellt, dass die „Büchsenöffnermethode“ der einfachste und kostengünstigste Weg war, um die Maschine auszutau-

schon. Kein Wunder, dass ein weiterer Eigner einer Motoryacht die Maschine seines Schiffes auch mit dieser effektiven Methode wechseln lassen möchte. Er plant, seine Yacht für ein Totalrefit in die Hände der Schiffswerft Gebr. Friedrich zu geben. Mit ihrem ausgewiesenen technischen Know how hat sich die Werft in den vergangenen Jahren immer mehr zu einem modernen Dienstleistungsunternehmen für die internationale Schifffahrt und

den Superyachtbau entwickelt. Dazu gehören beispielsweise auch der Ausbau von in Polen gefertigten Kaskos zu modernen Schleppern für den Hamburger Hafen oder die Übernahme der komplizierten Elektroinstallation für hochwertige Yachten der Kieler Knierim-Werft. In Kürze wird der Ausbau einer Reihe von Kaskos zu einem neuen Typ von Binnenfrachtschiffen folgen. Rund zehn Prozent ihres Umsatzes macht die Traditionswerft am Fördeufer des Stadtteils Friedrichsort mittlerweile im Segment der hochwertigen Yachten. Immer häufiger fragen Kapitäne großer Motoryachten sogar bei Gebr. Friedrich an, ob sie mangels passender Kieler Liegeplatzmöglichkeiten an der Werftkaianlage festmachen dürfen. Darauf weisen Klaus Birr und Tochter Katrin, Werfcheffs in dritter und vierter Generation des Familienbetriebs mit mittlerweile 115 Mitarbeitern in ihrer Unternehmensgruppe, hin. Beide sprechen sich für die Verwirklichung der Pläne zum Bau der Superyacht-Marina beim alten Olympiahafen in der Innenförde aus. „Immer mehr große Yachten finden ihren Weg vom Mittelmeer in die Ostsee. Eine solche Marina im Norden hat Zukunft“, weiß Katrin Birr aus ihrer Erfahrung als

Werftchefin zu berichten.

Es ist jedoch nicht nur der boomende Superyachtbau, der der Schiffswerft Gebr. Friedrich volle Auftragsbücher beschert. Besonders durch ihre Tochterfirma - der Gebrüder Friedrich Industrie- und Elektrotechnik GmbH - sind die Kieler gefragte Servicepartner für Reedereien. Spezialisten der Firma werden weltweit zu Containerfrachtern, Supertankern und Kreuzfahrtschiffen gerufen. Klaus Birr: „Wenn erforderliche Reparaturen vor Ort mangels Fachleuten nicht durchführbar sind, werden unsere Elektrospezialisten angefordert.“

Vancouver, Santiago de Chile, Kap Verde, Hongkong: Bei der späteren Abrechnung im Kieler Büro lesen sich die Dienstreisen der Mitarbeiter wie Reisen von Weltenbummlern. Es sind jedoch harte Jobs unter hohem Zeitdruck zu bewältigen.

Dass die Mitarbeiter der Unternehmensgruppe die Arbeit gut machen, wird durch die Expansion von Gebrüder Friedrich deutlich. So wurden in jüngster Zeit nicht nur neue Mitarbeiter eingestellt, sondern die Tochterfirma wird in Kürze auch auf ein fast dreimal so großes Gelände umziehen. Der neue Standort der Gebrüder Friedrich Industrie- und Elektrotechnik



GmbH ist dann in Wellsee auf einem 7500 Quadratmeter großen Industriegelände mit Halle.

Diese Erweiterung innerhalb der Stadt ist für Klaus und Katrin Birr auch ein Bekenntnis zu Kiel. Immerhin gehören die in Kiel stationierte Bundesmarine und der öffentliche Dienst mit Zoll- und Polizeibooten sowie Forschungsschiffen zu den großen Kunden der Werft. Und das soll auch so bleiben.

Damit der Standort in Zukunft gesichert ist, spielt die Ausbildung in Werft und Tochterfirma eine große Rolle. Mit ihrer Ausbildungsquote von 25 Prozent nimmt die Schiffswerft Gebr. Friedrich im Land sogar eine Spitzenstellung ein.



**GEBR. FRIEDRICH KIEL** Schiffswerft

- Schiffbau
- Holzbootsbau
- Maschinenbau
- Feinblecharbeiten
- Rohrleitungsbau
- Schiffselektrik
- Schwimmhäuser



- ▶ Schiffs- bzw. Yacht-Reparatur, -Umbau, -Verlängerung, -Wartung
- ▶ Neubau von Schwimmhäusern
- ▶ Decksbeplankungen
- ▶ Innenausbau und Isolierarbeiten
- ▶ Fluchtungskontrollen
- ▶ Laseroptische Wellenausrichtung
- ▶ Schweißfachbetrieb
- ▶ Industrietechnik und Anlagenbau
- ▶ Klärwerktechnik

Gebr. Friedrich GmbH & Co. KG  
Schiffswerft  
Prieser Strand 15A  
24159 Kiel  
Telefon +49(0)431-3 94 27-0  
Telefax +49(0)431-3 94 27-77  
e-Mail info@GFWerft.de  
Internet www.GFWerft.de



**GF GEBR. FRIEDRICH**  
Industrie- und Elektrotechnik GmbH

- Elektromaschinenbau und Antriebstechnik
- Maschinenbau und Pumpentechnik
- Schiffselektrik und Marinetechnik
- Schaltanlagen und Industrielle Messtechnik
- Kälte- und Klimatechnik
- Gebäudesystemtechnik
- Industrie- und Elektrotechnik



- ▶ Generatorenservice
- ▶ Elektromotorenservice
- ▶ Kugellageranalyse
- ▶ Schwingungsmessung
- ▶ Zustandsüberwachung
- ▶ Laseroptisches Ausrichten
- ▶ stat. und dynam. Betriebsauswuchten
- ▶ Netzanalyse und -kompensation
- ▶ Prüfung elektr. Betriebsmittel
- ▶ Automatisierung und Steuerung
- ▶ Füllstands- und Durchflussmessung
- ▶ Pumpenaggregate und Stellantriebe
- ▶ Notstromaggregate und USV-Anlagen

Gebr. Friedrich Industrie- und Elektrotechnik GmbH  
Langer Rehm 10  
24149 Kiel  
Telefon +49(0)431-2 09 78-0  
Telefax +49(0)431-2 09 78-30  
e-Mail info@GFElektro.de  
Internet www.GFElektro.de

