



BUNDESAMT FÜR
SEESCHIFFFAHRT
UND
HYDROGRAPHIE



Funkelektronik Dieter Pundsack GmbH
Hoebelstr. 36
27572 Bremerhaven
Tel.: +49 (0) 471 - 974080
Fax: +49 (0) 471 - 974088
E-Mail: service@pundsack.net
Web: www.pundsack.net
Vat-Id: DE 207 631 353



Lieferfirmen und Marken

Wir arbeiten mit einer großen Zahl an Lieferfirmen zusammen, um unseren Auftraggebern in allen technischen Bereichen zur Seite stehen zu können.

Hier sehen Sie eine Auswahl der wichtigsten Marken und Handelsunternehmen aufgeführt, mit denen wir regelmäßig zusammenarbeiten:

CASSENS & PLATH	PHONTECH
C-MAP	PROCOM
COBHAM	RADIO ZEELAND
Sailor & Seatel	RAYTHEON
DNH	R.M. YOUNG
FURUNO	SCANMAR
HATTELAND	SIMRAD
ICOM	SPERRY MARINE
JRC	STEENHANS
KENWOOD	SWISS RADAR
KVH	TRANSAS
MCMURDO	VDO
NAVICO	WALKER INSTRUMENTS
NORTHROP GRUMMAN	ZENITEL

Kommunikations- und Navigationselektronik

Ersatzteile

Für viele Geräte diverser Hersteller haben wir ein großes Lager an Neu- und Gebrauchtteilen sowie -geräten, um kurzfristig und kundenorientiert handeln zu können.



member of Telemar

Bildrechte: 1 Sven Stolzenberg | 2 Martina Buchholz | 3 Martina Buchholz



Wir sind ein erfolgreiches, ISO 9001: 2008-zertifiziertes Industrieunternehmen, mit Schwerpunkt im Bereich Schiffselektronik

Als Industrieunternehmen arbeiten wir weltweit im Verkauf, der Installation, Reparatur und Wartung von Kommunikations- und Navigationselektronik.

Zu vielen unserer maritim ausgerichteten Auftraggeber unterhalten wir langjährige Geschäftsbeziehungen. Unsere Kunden kommen aus den Bereichen Fischerei, Forschung, Containerschifffahrt, Tanker, Bulker, Arbeitsschiffe, Behördenfahrzeuge, Schlepper, Lotsen, Survey, Dredging, Megayachten und Spezialschiffe.

Durch fachliche Kompetenz, stetige Qualifizierungsmaßnahmen, marktgerechte Nischenkonzentration und kundenorientierte Flexibilität haben wir uns einen guten Namen gemacht.

reich der Nord- und Ostseehäfen hauptsächlich mit unseren eigenen, gut ausgebildeten Technikern. Wenn gefordert, setzen wir unsere Techniker aber auch weltweit ein – Einsätze im europäischen, amerikanischen oder auch asiatischen Raum sind keine Seltenheit.

Der Einsatz unserer Techniker geschieht immer im Einklang mit der Wirtschaftlichkeit. So schicken wir nicht sofort unsere Techniker an jeden Einsatzort, sondern bedienen uns weltweit auch anerkannter, qualitativ hochwertiger Servicestationen, um Aufwendungen für Reisekosten gering zu halten. Auch durch telefonischen Support lassen sich viele Schwierigkeiten lösen.

Eine Stärke, die es in dem Zusammenhang besonders hervorzuheben gilt, ist unsere kurze Reaktionszeit. So haben wir, durch die Einsatzbereitschaft unserer Techniker und unserer Koordination sowie dem gut ausgestatteten Teilelager, die Möglichkeit, schnell auf Anfragen zu reagieren.



Seit Oktober 2013 ist unser Unternehmen Mitglied der Telemar-Gruppe.

Wir organisieren und führen Serviceeinsätze im Bereich der vorgenannten elektronischen Anlagen durch. Im Be-

Von der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes anerkannter Betrieb für Arbeiten auf Binnenschiffen im Rahmen der SUK:

Zulassung für Einbau, Austausch, Reparatur, Wartung und Funktionsprüfung

- von Navigationsradaranlagen, Wendeanzeigern und Inland-AIS-Geräten an Bord von Binnenschiffen
- Zulassung zur Ausstellung einer Bescheinigung über Einbau und Funktion der vorgenannten Anlagen

Wir bieten Full-Service im Bereich Kommunikations- und Navigationselektronik für die Berufsschifffahrt in den Produktgruppen:

AIS	Fahrtmessanlagen (LOG)	Iridium	SSAS / LRIT
Autopilot-Anlagen	Fischereilote	Kreiselkompass	S-VDR / VDR
BNWAS	Fischereiüberwachung / VMS	MF / HF-Anlagen	UKW-Anlagen
Conning-Systeme	Inmarsat Fleet-Broadband, Inmarsat-C	Offshore-SAT-TV	VSAT
ECDIS / ECS	GMDSS-Ausrüstung	Radaranlagen	Wechselsprechanlagen
Echolot	GPS / D/GPS	Satellitenkompass	Windmessinstrumente
EPIRB / SART	GSM / UMTS	Sonar	SBM A1 – A2 – A3 – A4

BSH-anerkannter Betrieb zur Überprüfung nautischer Anlagen im Rahmen von Erst- und Wiederholungsprüfungen



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Radaranlagen
Kreiselkompassanlagen
Echolotanlagen
ECDIS-Systeme
Kursregelungssysteme
Ruderlagenanzeiger
Anzeiger der Propellerdrehzahl

Anzeiger der Propellersteigung
Steuerkurstransmitter (THD)
GNSS-Ausrüstungen (GPS, GLONASS etc.)
Radartransponder
Radarreflektoren
AIS-Systeme

