



## Vorfertigung und Montage von Rohrleitungen und Montage von Stahlkonstruktionen

Wir sind auf die Vorfertigung und Montage von:

- Rohrleitungssystemen für die Industrie und Technologieanwendungen
- Unterwasser-Rohrleitungssystemen spezialisiert

Unser Angebot beinhaltet auch die Vorfertigung und die Montage von kleinen Stahlkonstruktionen für diverse Verwendungszwecke, u. a.:

- Elemente und Ausstattung für Offshore-Plattformen und Schiffe
- Stahlsonderkonstruktionen, auch für den Gebrauch an Land



## Ingenieurdienstleistungen und technische Aufsicht

- WNS POMORZE bietet Dienstleistungen in den Bereichen Ingenieurarbeiten, technische Abnahmen, Qualitätskontrolle, ferner Überwachung von Produktionsabläufen und der Einhaltung von Produktionsfristen.
- Unser Angebot richtet sich sowohl an Investoren, als auch an die für die Überwachung des jeweiligen Projekts zuständigen Kontroll- und Klassifikationsgesellschaften.
- Für die technische Beratung ist ein Team von erfahrenen Ingenieuren der unterschiedlichsten Branchen zuständig, darunter sind Internationale Ingenieure und Schweißaufsichtingenieure (IWE, IWI-C).



## Laboratorium für zerstörende und zerstörungsfreie Prüfungen.

Auf dem Gebiet der Laborleistungen bieten wir umfassende NDT- und DT-Wertstoffprüfungen an, es handelt sich unter anderem um:

- RTG, PMI, PT, UT, VT (unsere Inspektoren der Stufe 3 garantieren die höchste Qualität der Dienstleistungen)

Dank der Inanspruchnahme der Leistungen unseres Labors können Sie sicher sein, dass Ihr Produkt sämtlichen Anforderungen entspricht.



## PWHT – Wärmebehandlung nach dem Schweißen und Erwärmung von Stahl im Druckverfahren.

Wir verfügen über eine breite Palette an Maschinen und alle erforderlichen Geräte, um Sie bei Ihrem Projekt uneingeschränkt unterstützen und die höchste Qualität unserer Dienstleistungen im Bereich der Vorbereitung von Materialien für den Schweißvorgang und der Wärmebehandlung nach dem Schweißen gewährleisten zu können.

Dank der großen Anzahl der uns zur Verfügung stehenden Leistungsschreiber mit Aufzeichnungsmöglichkeiten in digitaler Form sowie in Papierform, Kabel und Heizmatten können wir die Bearbeitungszeit minimalisieren und alle Aufträge ausführen.

Aufgrund unserer langjährigen, bei den bisher ausgeführten Aufträgen gesammelten Erfahrung sind wir in der Lage, die höchsten Standards zu garantieren und die Qualität der Produkte unserer Kunden zu verbessern.

## Schulung und Prüfung von Schweißern

Unser Betrieb führt aus zwei Modulen bestehende Fachschulungen für Schweißer durch und nimmt Prüfungen in den nachfolgend aufgeführten Schweißverfahren ab:

- 111 – Lichtbogenhandschweißen (MMA)
- 131 – Schweißen im MIG-Verfahren
- 135 – Schweißen im MAG-Verfahren
- 136 – Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode (FCAW)
- 138 – Metall-Aktivgasschweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode (FCAW)
- 141 – Schweißen im TIG-Verfahren

Außerdem führen wir Kurse für Monteure für das Schneiden mit dem Schweißbrenner sowie Kurse für Schweißer für das Luft-Lichtbogenschweißen durch.

**Für die hohe Qualität unserer Kurse sorgt das professionelle Team der Firma WNS POMORZE, das aus zertifizierten Schweißingenieuren (IWE) und Instruktoren (IWP) besteht.** Unser Team verfügt über eine große Erfahrung sowie sehr gute Branchenkenntnisse und unterstützt dadurch die Kursteilnehmer bei der Gestaltung ihres weiteren beruflichen Werdegangs.



## Qualitätskontrolle

Im Rahmen der Qualitätskontrolle bieten wir die Übernahme der Überwachung Ihres Projekts und der damit verbundenen Probleme.

Wir unterstützen Sie und Ihre Firma bei der Herstellung eines Endprodukts von höchster Qualität.

Unsere Inspektoren helfen Ihrem Unternehmen dabei, die Unregelmäßigkeiten zu eliminieren und die Arbeitseffektivität an Ihrem Projekt zu verbessern.



## Kontakt

WNS Pomorze Sp. z o.o.  
ul. Marynarki Polskiej 96  
80-955 Gdańsk  
T / F: +48 58 342 24 12  
wns@wnspomorze.pl

[www.wnspomorze.pl](http://www.wnspomorze.pl)

WNS POMORZE NORGE AS  
Hamnegata 20  
5411 Stord, Norge

[www.wnspomorze.no](http://www.wnspomorze.no)

Anlagen und Konstruktionen für die  
**SCHIFFBAUINDUSTRIE, OFFSHORE, SUBSEA**

Anlagen für die  
**PETROCHEMISCHE INDUSTRIE**

**STAHLKONSTRUKTIONEN**  
für diverse Verwendungszwecke