



## Engineering- und Produktionsgesellschaft mbH

- Planung und Umsetzung
- Elektrofachbetrieb
- Be- und Verarbeitung von Edelstahl
- Verarbeitung von Aluminium + Stahl
- Schweißfachbetrieb
- Qualitätsmanagement
- Anbindung Hafengebäuden
- After-Sales-Service

Riedemannstraße 3  
D-27572 Bremerhaven

+49 471 98406-0  
enpro@enpro-bhv.de  
www.enpro-bhv.de

Komponenten und Systeme für den  
Anlagen-, Schiff- und Yachtbau



## Wir über uns

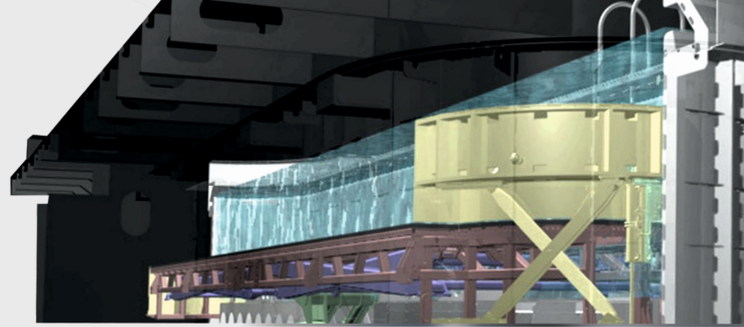
Die Engineering- und Produktionsgesellschaft mbH wurde 1998 gegründet und ist am Standort Bremerhaven angesiedelt.

Unsere Leistungen umfassen im Wesentlichen die Planung und Umsetzung von Komponenten und Systemen für den Anlagen-, Schiff- und Yachtbau.



Neben statischen Bauteilen und Komponenten, sind wir spezialisiert auf Systeme mit elektrotechnischen und wasserhydraulischen Antrieben sowie Wasseraufbereitungs- und Wassereffektsysteme (Desinfektion, Filterung, Erwärmung, Attraktionen).

Durch unsere Service-Abteilung, gewährleisten wir eine durchgängige Auftragsnachbetreuung.



## Engineering

Unser fundiertes, branchenübergreifendes Know-how wird sichergestellt durch unsere erfahrenen Ingenieure, Techniker, Meister und Fachangestellten aus den Bereichen des Maschinen- und Schiffbaus sowie der Elektro-, Fertigungs- und Verfahrenstechnik.

Unter Einsatz der Software AutoCAD und INVENTOR, entwickeln wir unsere Anlagen vom ersten Entwurf bis zur vollständigen Dokumentation.



## Elektrotechnik

Auslegung und Ausführung, unter Einsatz der Software EPLAN, von elektrischen Installationen, Schalt- und Steuerschränken, Bedienstellen, Steuerungen, Visualisierungen, Automationen sowie Qualitätssicherung und Prüfung nach den geltenden Normen.

## Produktion

- 5.800 m<sup>2</sup> Produktionsfläche
- Kran Hakenhöhe / Kapazität:  
14m mit 2 x 16,0 t, 10m mit 2 x 10,0 t

Neben den herkömmlichen Produktionsflächen für die Aluminium- und Stahlverarbeitung, existiert ein separierter Bereich für die Be- und Verarbeitung von korrosionsbeständigem Edelstahl. Diese Erzeugnisse sind zusätzlich gebeizt und passiviert, glasperlengestrahlt, geschliffen und auch hochglanzpoliert lieferbar.

Durch die unmittelbare Nähe zum Hafenbecken des Fischereihafens in Bremerhaven, ist der Transport größerer Bauteile und Systeme per Ponton/Schiff jederzeit gewährleistet.

