

























# Agenda

Die HEINRICH RÖNNER GRUPPE
Projekte aus vereinten Kräften
Unsere Ausbildungsbetriebe10
Unsere gewerblichen Ausbildungsberufe
Bremerhaven
Bremen
Unsere kaufmännischen Ausbildungsberufe
Bremerhaven
Studium im Praxisverbund22
Deine Benefits
Kontaktiere uns
Bewirb dich jetzt



# Owerde Teil von etwas SCM

Aber wie groß?

Derzeit sind wir über 1.700 Mitarbeiter: innen, in 20 Betriebs- und Produktionsstätten. 15 dayon in Bremerhaven.

Und in welcher **Branche** seid ihr tätig?

> Hauptsächlich im Schiffund Stahlbau. Außerdem bieten wir Viele Dienstleistungen an und führen zudem ein Handelshaus.



Wow! **Seit Wann** gibt es euch denn?

1982 wurde unsere Gruppe gegründet!

Wie seid ihr denn so groß geworden?

Wir sind kreative Lösungsfinder und verfügen über viel Spezialwissen, was uns bei Kunden beliebt macht.

Weitere Infos unter www.hr-gruppe.de







# Projekte aus vereinten Kräften

### Luna - 2010

Stahlbau Nord, eine Niederlassung des neuen Eigentümers der Lloyd Werft, der Rönner Gruppe, ließ im Jahr 2010 eine neue Explorer-Yacht zu Wasser. Die zuvor gebaute "Le Grand Bleu" war die Basis und der Ausgangspunkt für die neu gebaute MY Luna. Die Luna wurde von Newcruise entworfen und von der Lloyd Werft gebaut. Stahlbau Nord führte alle Stahlarbeiten für Luna aus, basierend auf dem außergewöhnlichen Standard und der Erfahrung, die beim Bau der LGB gesammelt wurde.





# HADAG Fähren für Hamburgs Fährflotte – 2023

Die Fähren wurden im Sommer 2022 bei SET in Auftrag gegeben.

Mit einer verkürzten Fahrtzeit von 15 auf 10 Minuten und einer Schiffsverlängerung auf etwa 33 Meter werden die Fähren mit nun bis zu 250 Gästen auf der Linie 62 unterwegs sein. Innerhalb des Verkehrsverbundes hvv fahren die 26 HADAG-Schiffe jährlich auf sieben Linien mit 20 Anlegern eine Strecke von mehr als 330.000 sm und legen dabei mehr als 180.000 mal ab.

Um elektrisch betrieben zu werden, sind die Fähren mit Batterien ausgestattet, die von einem Diesel-Generator (Range-Extender) nachgeladen

> werden. Technisch sind die Schiffe zudem auch auf einen Einsatz der Wasserstofftechnologie vorbereitet. Somit stehen alle Möglichkeiten

für einen komplett emissionsfreien Betrieb offen.

Neben der bereits erwähnten neuen Vorteile der Fähren, wurden auch die Einstiegsbereiche angepasst. Das Außendeck, das die Fahrgäste als erstes betreten, sorgt für eine schnellere Verteilung und einen schnelleren Ein- und Ausstieg des Fahrgaststroms, womit an Kraftstoff gespart wird. Auch Fahrräder können auf dem Außendeck transportiert werden.

Laut Hadag-Vorstand Tobias Haack soll mit innovativem Design, einem Plug-In-Hybrid-Antrieb und einem neuen Platzangebot dem emmissionsfreien Betrieb auf der Elbe ein Stück näher gekommen werden.

# Umspannplattform - Offshore-Windpark "Nodergründe" - 2017

Für den 15 Kilometer östlich der Insel Wangerooge im Mündungsgebiet der Weser gelegenen Offshore-Windpark "Nordergründe" fertigten wir im Jahr 2017 den Stahlbau für die Umspannplattform.

Aufgrund der geringen Wassertiefe des Windparks "Nordergründe" von nur zwei bis zehn Metern wurde die abgebildete Plattform auf einem Monopile errichtet. Der Offshore-Windpark "Nordergründe" besteht aus 18 Windenergieanlagen mit jeweils 6,15 Megawatt Leistung.





# LNG Tanks - 2019

LNG (durch Kühlung verflüssigtes Erdgas) gilt als Treibstoff der Zukunft für die Schifffahrt. Es hinterlässt im Vergleich zu konventionellen Schiffstreibstoffen (Schweröl, Schiffsdiesel) deutlich weniger Schadstoffe und gilt so als besonders umweltfreundlich.

Da das Gas bei unter -160 Grad Celsius in den Tanks gelagert wird, stellt der Bau von LNG-Tanks besondere Herausforderungen an das Material und die Verarbeitung. Unsere speziell für diesen Bereich ausgebildeten Mitarbeiter:innen fertigen LNG-Tanks für Schiffsneubauten / Schiffsumrüstungen nach kundenspezifischen Anforderungen.





Die Arthur Friedrichs Industriebedarf GmbH ist technischer Industrieausrüster in Bremerhaven und unterstützt bereits seit 1921 Kunden mit hochqualitativen Produkten und maßgeschneiderten Dienstleistungen und Lösungen.

www.friedrichs-industriebedarf.de



Die BREDO DRY DOCKS GmbH ist eine von Europas führenden Werften für Umbau, Reparatur und Instandhaltung. Ihre ideale Lage an der Mündung der Weser in die Nordsee erlaubt eine schnelle Anreise von allen europäischen Häfen.

www.bredo.de



Die **BVT Bremen** GmbH & Co. KG produziert seit 20 Jahren am ehemaligen Standort des Bremer Vulkans und setzt die Tradition des Schiffbaus in Bremen Vegesack fort.

www.bvt-bremen.de



Die EnPro Engineering und Produktionsgesellschaft GmbH wurde im Jahr 1998 gegründet und plant, konstruiert und fertigt seitdem am Standort Bremerhaven individuelle Komponenten, Anlagen und Systeme für den Schiff- und Yachtbau sowie für den Maschinen- und Anlagenbau.

www.enpro-bhv.de



Die Lloyd Werft Bremerhaven GmbH hat ihren Sitz auf einem über 260.000 qm großen Gelände in den Überseehäfen von Bremerhaven an der deutschen Nordseeküste. Drei große Trocken- und Schwimmdocks sowie leistungsfähige Werkstätten und Logistikbereiche ermöglichen den Bau und Umbau von Schiffen mit über 300 m Länge und bis zu 11 Metern Tiefgang.

www.lloydwerft.com



Seit über 70 Jahren ist die **Metall- und Holzbau Andreas Carstens** GmbH und Co. KG sehr erfolgreich im Bereich der Metall- und Holzbearbeitung tätig.

www.metall-und-holzbau.de



Als Bremerhavener Traditionsunternehmen mit fast 100-jähriger Entwicklungsgeschichte ist der "Service-Gedanke" ein zentraler Bestandteil des täglichen Handelns der Pitzner Industriebedarf GmbH & Co. KG. Mit motivierten, erfahrenen Mitarbeitern und starken Partnern in den Bereichen der Hydraulik sowie Schlauch- und Dichtungstechnik nehmen sie täglich gern die an sie gestellten Herausforderungen des Marktes und ihrer Kunden an

www.pitzner.de



Die Rupertus-Strako GmbH ist der Korrosionsschutzexperte in Bremerhaven mit über 30-jähriger Erfahrung und speziellen Kenntnissen und Fähigkeiten im mobilen und stationären Korrosionsschutz.

www.rupertus-strako.de



Die Rönner Verwaltungsgesellschaft mbH ist zentrale Anlaufstelle der HEINRICH RÖNNER GRUPPE. Expert:innen aus den Bereichen IT, Personal, Finanzen, Einkauf, Recht, Versicherung und Marketing sorgen für eine reibungslose Organisation.



Die **USM Unterweser Stahl- und Maschinenbau** GmbH ist seit dem Jahr 1992 im Bereich Wasserbau ein zuverlässiger und namhafter Partner. Unzählige nationale und internationale Hafen-, Hochwasserschutz- und Schleusenbauprojekte wurden im Laufe der letzten 35 Jahre umgesetzt.

www.usm-bhv.de



Die USM-Nord Unterweser Schiff- und Maschinenbau GmbH ist seit 2010 Teil der HEINRICH RÖNNER GRUPPE. USM-Nord versteht sich als Problemlöser zwischen Wasser und Land, vor allem im Stahlwasserbau, in der Schiffsreparatur und im Bereich Offshore.

www.usm-nord.de



Stahlbau Nord GmbH, gegründet 1993 als Bremerhavener Stahlbauunternehmen, hat sich in den letzten 30 Jahren in der norddeutschen Werftenlandschaft und darüber hinaus einen Namen als zuverlässiger Partner im Schiff- und Yachtbau gemacht. Das Kerngeschäft ist der Neubau von Schiffssektionen, Schiffsrümpfen und Schiffsaufbauten für Mega-Yachten, Kreuzfahrtschiffe und Spezialschiffe. Vielfach fertigt Stahlbau Nord vom Kiel bis zum Schornstein den kompletten Stahlbau.

www.sbn-bhv.de





## Holzmechaniker/in (m/w/d)

### 3-JÄHRIGER AUSBILDUNGSBERUF IM HANDWERK

- Herstellung unterschiedlicher Produkte aus Holz
- Lernen, welche Holzarten es gibt, welche Eigenschaften sie haben und wie man sie am besten mit Hilfe von unterschiedlichen Maschinen, Werkzeugen und anderen Hilfsstoffen verarbeitet

# Konstruktionsmechaniker/in Stahl- und Metallbau (m/w/a)

3.5-JÄHRIGER AUSBILDUNGSBERUF IN DER INDUSTRIE

- Herstellung von Stahl- und Metallbaukonstruktionen
- Fertigung und Montage einzelner Bauteile z.B. aus Blechen, Profilen oder Rohren mithilfe manueller und maschineller Verfahren





# Technische/r Produktdesigner/in (m/w/d) 3,5-Jähriger ausbildungsberuf in der industrie

- Entwicklung von Anlagen, Maschinen und Fahrzeugen
- Erstellung dreidimensionaler Datenmodelle und technischer Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen

# Industriemechaniker/in (m/w/d)

3.5-JÄHRIGER AUSBILDUNGSBERUF IN DER INDUSTRIE

- Herstellung, Einrichtung und Umbau von Geräteteilen und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen
- Überwachung und Optimierung von Fertigungsprozessen
- Übernahme von Reparatur- und Wartungsaufgaben

# Metallbauer/in - Konstruktionstechnik (m/w/a)

3.5-JÄHRIGER AUSBILDUNGSBERUF IM HANDWERK

Herstellung, Montage und Instandhaltung von Stahlund Metallbaukonstruktionen

# Zerspanungsmechaniker/in (m/w/d)

- Herstellung und Instandhaltung von Bauteilen nach qualitativen Vorgaben durch spanabhebendes Fertigungsverfahren in der Einzel- und Serienfertigung
- Planen von Aufgaben, technischen Regelwerken, Konstruktionszeichnungen und Montage- und Wartungsplänen uvm.

# Verfahrensmechaniker/in für Beschichtungstechnik (m/w/a)

Steuerung und Überwachung weitgehend automatisierter Maschinen und Anlagen für das Beschichten von Oberflächen aus Holz, Metall und Kunststoff z.B. mit Lacken, Farben, Kunststoffen, Korrosionsschutzmitteln mithilfe verschiedener Applikationsverfahren

### Anlagenmechaniker/in (m/w/d) 3.5-JÄHRIGER AUSBILDUNGSBERUF IN DER INDUSTRIE

- Fertigung und Montage von Bauteilen zu Baugruppen, Apparaten, Rohrleitungssystemen und Anlagen
- Instandhaltung, Erweiterung und Umbau von Bauteilen





# Unsere gewerblichen Ausbildungsberufe in Bremen

# Konstruktionsmechaniker/in Fachrichtung Schweißtechnik (m/w/a)

3,5-JÄHRIGER AUSBILDUNGSBERUF IN DER INDUSTRIE

- Herstellung von Stahl- und Metallbaukonstruktionen
- Fertigung von einzelnen Bauteilen, z.B. aus Blechen, Profilen oder Rohren mithilfe manueller und maschineller Verfahren, anschließende Montage
- Zusammenschweißen von Stahlkonstruktionen, Apparaten, Bauteilen und Anlagen; komplexe Schweißprozesse sind notwendig, die von der Vorbereitung, über die Ausführung bis zur Qualitätskontrolle und der Dokumentation für den Kunden von den Auszubildenden begleitet werden

# Konstruktionsmechaniker/in Fachrichtung Schiffbau (m/w/a)

3.5-JÄHRIGER AUSBILDUNGSBERUF IN DER INDUSTRIE

- Herstellung von Stahl- und Metallbaukonstruktionen
- Fertigung und Montage einzelner Bauteile z.B. aus Blechen, Profilen oder Rohren mithilfe manueller und maschineller Verfahren
- Herstellung von großen Bauteilen (Sektionen) für Schiffe
  - Orientierung an technischen Zeichnungen und Unterlagen
- Lesen und Umsetzen von Schiffszeichnungen

## Konstruktionsmechaniker/in Stahl- und Metallbau (m/w/d)

3.5-JÄHRIGER AUSBILDUNGSBERUF IN DER INDUSTRIE

- Herstellung von Stahl- und Metallbaukonstruktionen
- Fertigung und Montage einzelner Bauteile z.B. aus Blechen, Profilen oder Rohren mithilfe manueller und maschineller Verfahren



# Unsere kaufmännischen Ausbildungsberufe in Bremerhaven

# Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandelsmanagement (m/w/d)

- Einführung in die vielseitigen Tätigkeiten des Kaufmann / der Kauffrau im Groß- und Außenhandel (Angebote einholen und vergleichen, Waren einkaufen, Liefertermine überwachen, Lieferungen annehmen und kontrollieren, Lager verwalten, etc.)
- Einblick in das Produktportfolio im technischen Handel

# Kaufmann/-frau für Büromanagement (m/w/a)

### 3-JÄHRIGER AUSBILDUNGSBERUF

- Organisation und Bearbeitung bürowirtschaftlicher Aufgaben
- Erledigung kaufmännischer Tätigkeiten in Bereichen wie Auftragsbearbeitung, Beschaffung, Rechnungswesen, Marketing und Personalverwaltung
- Ausbildung findet im Verbund der Bremerhavener Firmen der HEINRICH RÖNNER GRUPPE statt

### Industriekaufmann/-frau (m/w/d)

### 3-JÄHRIGER AUSBILDUNGSBERUF

- Erlernen umfangreicher Kenntnisse und Fertigkeiten für die kaufmännische Praxis im Industriebetrieb
- Einsatz in den Geschäftsbereichen: Sekretariat, Einkauf/Materialbeschaffung, Buchhaltung, Personalabteilung, Vertrieb
- Erlernen aller wichtigen kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Abläufe in unserer Unternehmensgruppe

# Studium im Praxisverbund

# Schiffbau und Meerestechnik B. Eng. ausbildungsbegleitet oder industriebegleitet.





# Maschinenbau B. Eng.



\* Bei einem ausbildungsbegleitendem Angebot wird das Studium (Theorie) mit einer beruflichen Ausbildung in fest integrierten Praxisblöcken verzahnt. Neben dem Hochschulabschluss (Bachelor) erwerben Sie den Abschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf.

In den industriebegleitenden Angeboten ergänzen Praxisblöcke das Hochschulstudium.





# Deine Benefits



### GUTE ÜBERNAHMECHANCEN NACH DER AUSBILDUNG



EIN SICHERER ARBEITSPLATZ
BEI EINEM DER GRÖSSTEN
ARBEITGEBER BREMERHAVENS



NACHHALTIGE PROJEKTE
IM STAHL- UND SCHIFFBAU



ERFAHRUNG UND EXPERTISE AUS ÜBER 40 JAHREN



FÜR DIE OPTIMALE PRAKTISCHE AUSBILDUNG

# Du möchtest mehr erfahren?

# Unsere Personalabteilung hilft dir gerne!

### KATHARINA BALCKE

**(3)** +49 (0) 471 80960 974

### **EMILIA POLASZ**

⊠ e.polasz@hr-gruppe.de

(a) +49 (0) 471 80960 972

# Du möchtest dich = M direkt bewerben?

per Mail:

bewerbung@hr-gruppe.de

oder per Post:

Rönner Verwaltungsgesellschaft mbH

Personalabteilung Am Lunedeich 156 27572 Bremerhaven

# Jetzt online informieren:



### HEINRICH RÖNNER GRUPPE

Am Lunedeich 156 27572 Bremerhaven

| Montakt@hr-gruppe.de | Good +49 (0) 471 80960 972 | Hongruppe.de/karriere/ausbildung





