



Deine
Ausbildung
 in der



 HEINRICH RÖNNER GRUPPE





Agenda

Die HEINRICH RÖNNER GRUPPE	4
Projekte aus vereinten Kräften	6
Unsere Ausbildungsbetriebe	10
Unsere gewerblichen Ausbildungsberufe	
Bremerhaven	14
Bremen	18
Unsere kaufmännischen Ausbildungsberufe	
Bremerhaven	20
Studium im Praxisverbund	22
Deine Benefits	24
Kontaktiere uns	26
Bewirb dich jetzt	27

Werde Teil von etwas Großem



Aber wie groß?

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

Und in welcher Branche
seid ihr tätig?

Hauptsächlich im Schiff-
und Stahlbau. Außerdem bieten wir viele
Dienstleistungen an und führen zudem ein
Handelshaus.

Wow!

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.



Wusstest Du, ...

dass die Luna die zweitgrößte Expeditionsyacht der Welt ist?





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 emissionsfreien Betrieb auf der Elbe ein Stück näher gekommen werden.

Umspannplattform – Offshore-Windpark „Nordergründe“ – 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.

Unsere Ausbildungsbetriebe

in Bremerhaven und Bremen



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 Industribedarf 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



Unsere gewerblichen Ausbildungsberufe

in Bremerhaven

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/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





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/d)

3,5-JÄHRIGER AUSBILDUNGSBERUF IM HANDWERK

Herstellung, Montage und Instandhaltung von Stahl- und Metallbaukonstruktionen

Zerspanungsmechaniker/in (m/w/d)

3,5-JÄHRIGER AUSBILDUNGSBERUF IN DER INDUSTRIE

- 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/d)

3-JÄHRIGER AUSBILDUNGSBERUF IN DER INDUSTRIE

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/d)

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/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
- 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





HEINRICH RÖNNER GRUPPE
Mit unseren Kräften



Unsere kaufmännischen Ausbildungsberufe

in Bremerhaven

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

3-JÄHRIGER AUSBILDUNGSBERUF

- 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/d)

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.
AUSBILDUNGSBEGLEITET ODER INDUSTRIEBEGLEITET*



* 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



EIGENE LEHRWERKSTATT
FÜR DIE OPTIMALE
PRAKTISCHE AUSBILDUNG

Du möchtest 
mehr erfahren?

Unsere Personalabteilung hilft dir gerne!

KATHARINA BALCKE

 k.balcke@hr-gruppe.de

 +49 (0) 471 80960 974

EMILIA POLASZ

 e.polasz@hr-gruppe.de

 +49 (0) 471 80960 972

Du möchtest dich  direkt bewerben?

per Mail:

bewerbung@hr-gruppe.de

oder per Post:

Rönner Verwaltungsgesellschaft mbH

Personalabteilung

Am Lunedeich 156

27572 Bremerhaven

Jetzt online informieren:



**KARRIERE-
PORTAL**

HEINRICH RÖNNER GRUPPE

Am Lunedeich 156
27572 Bremerhaven

✉ kontakt@hr-gruppe.de

☎ +49 (0) 471 80960 972

🌐 www.hr-gruppe.de/karriere/ausbildung

