

Ressort: Vermischtes

Neue Fachkräfte der Meyer Werft für die Zukunft gut aufgestellt

Erfolgreiche Abschlussprüfungen

Papenburg, 12.02.2023, 10:34 Uhr

GDN - Die Meyer Werft gilt als der Ausbildungsgarant für angehende Fachkräfte im Schiffsbau. Viele Jugendliche konnten hier ihren Abschluss machen oder sich weiterbilden. Auch jetzt erhält die Meyer Werft erneut Verstärkung durch 44 Auszubildende.

Ebenso konnten zwei Auszubildende von RE Interior und ein weiterer Auszubildender von EMS PreCab ihre Ausbildung erfolgreich abschließen.

Erfolgreich konnten auch die Dualen Studenten ihre Facharbeiterprüfung ablegen: Sieben Duale Studenten der Meyer Werft und eine Duale Studentin von MAC Hamburg führen nun ihr Studium bis zum Bachelor-Abschluss weiter.

„Es freut uns sehr, dass unsere neuen Fachkräfte ihre Abschlussprüfungen so gut gemeistert haben. In ihrer Ausbildungszeit haben sie ein spannendes Arbeitsumfeld kennengelernt und sich wichtige Kenntnisse für den Bau komplexer und innovativer Schiffe aneignen können. Damit sind unsere Absolventinnen und Absolventen mit zukunftssicheren Fähigkeiten ausgestattet“, sagt Geschäftsführer Bernard Meyer.

In einer feierlichen Veranstaltung im Auditorium der Werft gratulierten Bernard Meyer, Andreas Hensen (Betriebsratsvorsitzender) und Erwin Siemens (Ausbildungsleiter) den Absolventinnen und Absolventen zu ihrem Erfolg. Im Anschluss wurden die Zeugnisse überreicht.

Für den Ausbildungsstart im September 2023 gibt es noch freie Ausbildungsplätze in der MEYER Gruppe. Informationen zu den Ausbildungsberufen gibt es unter www.meyercareer.com. Dort sind auch Bewerbungen möglich.

Die neuen Fachkräfte wurden von der MEYER WERFT in den folgenden Berufen ausgebildet:

Meyer Werft:

Konstruktionsmechaniker Einsatzgebiet Schiffbau

Jannik Willms, Lukas Nanninga, Lennart Bekker, Maxim Sonntag, Martin Haas

Konstruktionsmechaniker Einsatzgebiet Ausrüstungstechnik

Christoph Lind, Thorben Kampling, Leon Jens Reimer, Kim Marcel Korte, Timo Geyken, Jonas Terveen, Lennard Tischner

Konstruktionsmechaniker Einsatzgebiet Schweißtechnik

Pascal Jansen, Kevin Boumann, Marcel Schröder

Industriemechaniker Maschinen- und Anlagenbau

Arne Haseborg, Henrik Lass, Luca Willms, Tobias Pigge, Hasan Kadri, Samer Soud, Tobias Ihler, Eike Henning Janssen .

Mechatroniker

Daniel Heitland, Luka Holtkamp, Hauke Martini, Marc Poker, Lucas Sonnenberg, Heiko Walker, Ole Klipsch, Marius Vinke

Elektroniker/in für Betriebstechnik

Lennart Zumsande, Matthias Kampen, Sören Silze, Fabian Plenter, Bennet Jansen, Tim Begemann, Daja Schlink, Jannes Venema

Werkstoffprüfer Systemtechnik

Luca Tim Winterbur

Technische/r Produktdesigner/in

Tomke Hanenkamp, Mathias Fibich, Marielle Frey, Andre Dinkela

RE Interior

Technische/r Produktdesigner/in

Florian Wienekamp, Sabrina Biermann

EMS PreCab

Technischer Produktdesigner

Alexander Bruns

Mechatroniker

Daniel Heitland, Luka Holtkamp, Hauke Martini, Marc Poker, Lucas Sonnenberg, Heiko Walker, Ole Klipsch, Marius Vinke

Elektroniker/in für Betriebstechnik

Lennart Zumsande, Matthias Kampen, Sören Silze, Fabian Plenter, Bennet Jansen, Tim Begemann, Daja Schlink, Jannes Venema

Werkstoffprüfer Systemtechnik

Luca Tim Winterbur

Technische/r Produktdesigner/in

Tomke Hanenkamp, Mathias Fibich, Marielle Frey, Andre Dinkela

RE Interior

Technische/r Produktdesigner/in

Florian Wienekamp, Sabrina Biermann

EMS PreCab

Technischer Produktdesigner

Alexander Bruns

Duales Studium

MEYER WERFT

Konstruktionsmechaniker Einsatzgebiet Ausrüstung + Wirtschaftsingenieurwesen

Keno Fischer

Industriemechaniker Maschinen- und Anlagenbau + Maschinenbau
Finn Jünke
Technische/r Produktdesigner/in + Maschinenbau
Jan Philipp Gall, Emilia Smigielski

Konstruktionsmechaniker Einsatzgebiet Schiffbau + Schiffbau und Meerestechnik
Jan Helpenstein

Technische/r Produktdesigner/in + Schiffbau und Meerestechnik
Jana Klahsen, Falk Siemer

MAC Hamburg

Technische Produktdesignerin + Maschinenbau
Lilli Stöver

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-124393/neue-fachkraefte-der-meyer-werft-fuer-die-zukunft-gut-aufgestellt.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Dieter Theisen

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich. Dieter Theisen

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com