
PRESSEINFORMATION

65 neue Auszubildende und duale Studenten begrüßt

MEYER WERFT führt 2021 neuen Ausbildungsberuf ein

Papenburg, 1. September 2020 – Die MEYER WERFT verstärkt ihr Team mit insgesamt 65 neuen Auszubildenden und dualen Studenten. Sie haben am 1. September ihre Ausbildung in 16 unterschiedlichen Berufen bei der MEYER WERFT sowie EMS PreCab, ND Coatings und RE Interior begonnen. Sie wurden am Dienstag und Mittwoch in kleinen Gruppen von ihren Ausbildern auf der Werft begrüßt.

„Wir freuen uns, wieder hochmotivierte junge Menschen in unser Team aufzunehmen. Auch in Krisenzeiten setzen wir auf neue junge Fachkräfte, denn sie sind wichtig für unsere Zukunft – gerade auch in Krisenzeiten. Deshalb werden wir im kommenden Jahr mit dem Beruf des Produktionstechnologen einen weiteren Ausbildungsberuf anbieten“, sagt Erwin Siemens, Ausbildungsleiter der MEYER WERFT. Produktionstechnologen und -technologininnen setzen ihr Fachwissen in unterschiedlichen Bereichen von der Produktentwicklung über die Serienproduktion bis zum Support ein.

Die MEYER WERFT ist traditionell einer der größten Ausbildungsbetriebe in der Region. 32 der neuen Mitarbeiter kommen aus Ostfriesland sowie 23 aus dem Emsland. Auch aus Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein und Bayern stammen künftige Fachkräfte der MEYER Gruppe.

„In der aktuellen Krise ist es für uns wichtiger denn je, unsere Technologieführerschaft weiter auszubauen. Daher freuen wir uns über die zahlreichen künftigen Fachkräfte“, sagt Thomas Weigend, Geschäftsführer der MEYER WERFT.

Die Qualifikation sowie Aus- und Weiterbildung der Mitarbeiter nimmt auf der MEYER WERFT einen großen Stellenwert ein. Trotz der schwierigen Lage in der Corona-Krise sind aktuell mehr als 220 Auszubildende und duale Studenten auf der MEYER WERFT tätig.

Die neuen Auszubildenden und dualen Studenten sind:

Industriemechaniker Maschinen- und Anlagenbau

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

Mechatroniker

Anneke Vesper, Jonas Krallmann, Thorben Haken, Nils Jakob Gerdes, Christian Hinrichs, Noah Siemens, Jonas Schonebeck

Technische Produktdesigner/in

Janina Haseborg, Hanna Schnelten, Niklas Hillebrand, Keno Abheiden, Jan-Hendrik Janssen

Konstruktionsmechaniker Einsatzgebiet Ausrüstungstechnik

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

Konstruktionsmechaniker Einsatzgebiet Schweißtechnik

Pascal Jansen, Kevin Boumann, Gerd Bakker, Artur Maul, Marcel Schröder

Konstruktionsmechaniker Einsatzgebiet Schiffbau

Jannik Willms, Lukas Nanninga, Lennart Bekker, Maxim Sonntag, Henryk Donath, Martin Hass

Elektroniker für Betriebstechnik

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

Vermessungstechniker

Jannis Brüning

Fachinformatiker Anwendungsentwicklung

Kilian Meyer

Duales Studium Elektrotechnik

Judith Dreier, Melvin-Maurice Mende, Rieke Männing

Duales Studium Maschinenbau und Design

Jann Murra, Smilla Wönckhaus

Duales Studium Architektur/Innenarchitektur

Lena Lethgau

Duales Studium Schiffbau und Meerestechnik

Louis Lammers, Johannes Drescher, Niklas Kluge, Luis Strackbein

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Keno Fischer

Duales Studium Wirtschaftsinformatik

Lenart Jansen

Duales Studium Schiffbau- und Meerestechnik bei ND Coatings

Arik Dirks

Technische/r Produktdesigner/in bei EMS PreCab

Jana Jüdiges, Mathis Kiesewetter

Technischer Produktdesigner bei RE Interior

Arne Dringenberg