

SCHIFFBAU MACHT KARRIERE Dagmar G. Wöhrl

Parlamentarische Staatssekretärin, Koordinatorin der Bundesregierung für die maritime Wirtschaft und Schirmherrin der Schiffbauwoche 2008

„Der Erfolg von Schiffbau und Meerestechnik in Europa wird durch die Innovation und Fachkompetenz getragen. Die Bundesregierung unterstützt daher die Ausbildung und Qualifizierung in der maritimen Wirtschaft.“



SCHIFFBAU UND MEERESTECHNIK

▷ EINE WACHSTUMSBRANCHE BRAUCHT HELLE KÖPFE

Die deutsche Schiffbauindustrie ist in der Produktion die Nummer 1 in Europa und liegt weltweit auf Platz 4. Schiffs- und Meerestechnik wachsen und bieten zunehmend innovative Arbeitsplätze in einer Hochtechnologiebranche, die durch vielfältige Spezialisierungsmöglichkeiten und ein internationales Umfeld geprägt sind.

INGENIEURE IM SCHIFFBAU

▷ SO GEFRAGT WIE NOCH NIE

Um ihre führende Position im Segment der Hightech-Schiffstypen zu halten, braucht die Schiffbauindustrie fortlaufend hochqualifizierten Ingenieurnachwuchs. Sie benötigt pro Jahr ca. 800 Ingenieure aller Fachrichtungen. Beim besonders gefragten Abschluss als Schiffbau-Ingenieur stehen den Absolventen nicht nur alle Werfttüre offen. Zusammen mit den Schiffbau- und Offshore-Zulieferern, Klassifikationsgesellschaften, Hochschulen, Reedereien und Behörden halten die Werften statistisch pro Absolvent zwei offene Stellen bereit.

QUALIFIZIERTE FACHARBEITER

▷ IMMER BEGEHRT

Da für den Unternehmenserfolg Facharbeiter ebenso wichtig sind wie Ingenieure, bilden die Unternehmen fachlich vielfältig für den eigenen Bedarf aus. Über 7% der Belegschaft deutscher Werften sind Auszubildende, die dort mehr als 20 Berufe erlernen und anschließend auch ausüben können.

INFORMATIONSQUELLEN UND LINKS

▷ UNTERNEHMEN

- Aker Yards, Germany, Wismar, Rostock · www.akeryards.com
- Blohm + Voss, Hamburg · www.blohmvooss.com
- Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme, Duisburg · www.dst-org.de
- Germanischer Lloyd, Hamburg · www.gl-group.com
- Hamburgische Schiffbau-Versuchsanstalt, Hamburg · www.hsva.de
- Howaldtswerke – Deutsche Werft, Kiel · www.hdw.de
- Kröger Werft · www.luerssen.de
- Lloyd Werft Bremerhaven, Bremerhaven · www.lloydwerft.com
- MAN Diesel SE · www.mandiesel.com
- Meyer Werft, Papenburg · www.meyerwerft.de
- Nordseewerke, Emden · www.nordseewerke.de
- Peene Werft, Wolgast · www.peene-werft.de
- SAM Electronics · www.sam-electronics.de
- SCHIFFBAU-VERSUCHSANSTALT POTSDAM · www.sva-potsdam.de
- Volkswerft Stralsund · www.volkswerft.de

▷ HOCHSCHULEN

- Fachhochschule Kiel
www.fh-kiel.de
- Hochschule Bremen
www.hs-bremen.de
- TU Hamburg-Harburg
www.tuhh.de
- TU Berlin
www.tu-berlin.de
- Universität Duisburg-Essen
www.uni-duisburg-essen.de
- Universität Rostock
www.uni-rostock.de

▷ VERBÄNDE

- Gesellschaft für Maritime Technik
www.maritime-technik.de
- IG Metall, Bezirk Küste
www.igmetall-kueste.de
- Nordmetall · www.nordmetall.de
- Verband für Schiffbau und Meerestechnik · www.vsm.de

EUROPÄISCHE SCHIFFBAU WOCHE

7.-11. April 2008

Europäische
SCHIFFBAU WOCHE

Sea your future

an ocean of opportunities



NORDMETALL

Verband der Metall- und
Elektroindustrie e.V.



Bezirk
Küste

GMT



Donnerstag 10.4. und Freitag 11.4. in Kiel
Unternehmensdarstellung, Werftbesichtigung, Probevorlesungen, Austausch mit Vertretern der Fachbereiche und (ehemaligen) Auszubildenden, Vorstellung des Studiums der Fachrichtung Schiffbau – Schnuppervorlesung: Zeichnen von Schiffslinien und Schiffformkunde

Kontakt: Susanne Herfort · Telefon: 04 31-7 00-34 03



Donnerstag, 10.4. in Hamburg
Informationstag mit Präsentationen und Vorführungen für Schüler und Schülerinnen

Kontakt: Susanne Marschner · Telefon 0 40-88 25 23 39



Verband der Metall- und Elektroindustrie e.V.

Montag, 7.4. in Hamburg

Maritime Berufswelt und mehr: Im großen NORDMETALL-InfoMobil gibt es Berufsberatung zu den Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten im Schiffbau, in Zulieferbranchen und in anderen Bereichen der Metall- und Elektroindustrie

Kontakt: Peter Haas · Telefon 0 40-63 78-42 31



Mittwoch, 9.4. in Hamburg
Informationen zu Studien-, Ausbildungs- und Arbeitsmöglichkeiten, Werftbesichtigung

Geschlossene Veranstaltung



Dienstag, 8.4. in Hamburg
Einführung in die Arbeit einer Schiffbau-Versuchsanstalt, Führung durch die Versuchsanlagen, Teilnahme an Versuchen

Kontakt: Dr. Walter Kuehnlein · Telefon: 0 40-6 92 03-2 40



in Emden
Firmenpräsentation und Werftbesichtigung für die örtlichen Gymnasien

Geschlossene Veranstaltung



Donnerstag, 10.4. und Freitag, 11.4. in Papenburg

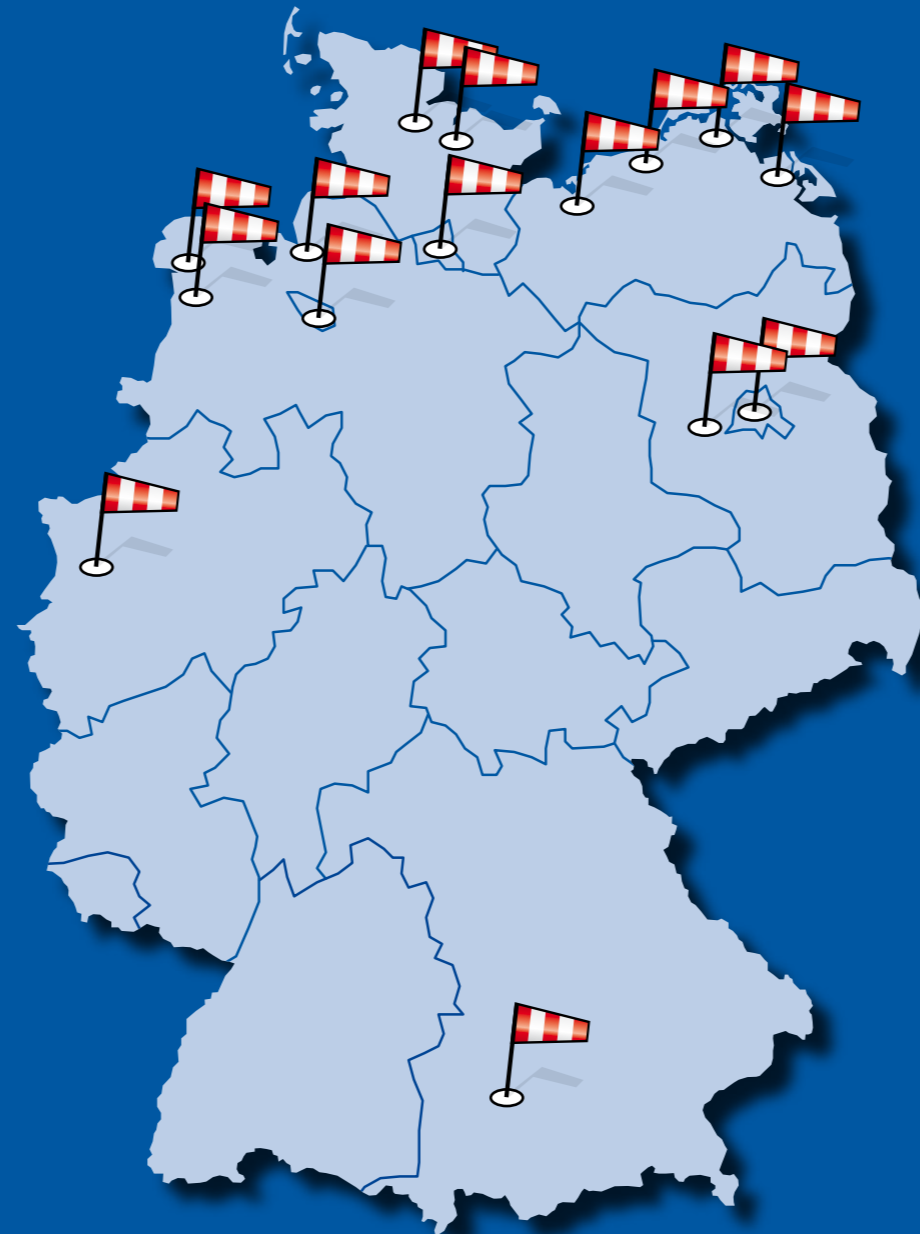
Mittwoch, 9.4. in Bremen
Vorstellung des Dualen Studiums

Informationen zur Ingenieurausbildung mit Infoständen an Schulen, Bau von schwimmfähigen Modellschiffen, Einführung ins Studium im Praxisverbund

Kontakt: Dirks Kreutzmann · Telefon: 0 49 61-81 44 75

VERANSTALTUNGSPLAN DER SCHIFFBAUWOCHE 2008

Die Schiffbauwoche 2008 ist eine Initiative des Verbandes für Schiffbau und Meerestechnik in Kooperation mit der Gesellschaft für Maritime Technik, der IG Metall Bezirk Küste und Nordmetall.



Mittwoch, 9.4. in Bremen

Ein Schiff entsteht: Schiffsentwurf von der Anfrage bis zur Ablieferung – Numerische und experimentelle Festigkeitsuntersuchungen im Schiffbau – Hydrodynamik am Kanal

Kontakt: Prof. Dr. H. Gudenschwager · Telefon: 04 21-59 05 27 01



Firmenpräsentation



Donnerstag, 10.4. in Stralsund
Einladung von 50 Stralsunder Realschülern und Gymnasiasten

Kontakt: Kersten Bartels · Telefon: 0 38 31-6 60



Mittwoch, 9.4. in Schacht-Audorf
Informationsveranstaltung über die Ausbildungs- und Berufsmöglichkeiten auf einer Werft, Besichtigung der Werft und Ausbildungswerkstatt und Vorträge

Geschlossene Veranstaltung



Donnerstag, 10.4. in Wolgast
Einladung von 100 Schülern (Fachgymnasium und Gymnasium), Werftbesichtigung, Vorstellung des Unternehmens und der Produkte mit Diskussion

Kontakt: Paul Kreismer · Telefon: 0 38 36-25 04 11



Dienstag, 8.4. in Wismar und Donnerstag, 10.4. in Rostock
Informationsveranstaltung für Gymnasiasten, Präsentation des Unternehmens, Informationen zu Studien- und späteren Beschäftigungsmöglichkeiten in Zusammenarbeit mit der Universität Rostock

Samstag, 12.4. Wismar
Tag der offenen Lehrwerkstatt, Informationen zu Ausbildungsberufen für Schüler und Eltern

Kontakt: Melanie Loba · Telefon: 03841-7723 12



Dienstag, 8.4. in Berlin
Präsentation der Forschungsaktivitäten der Schiffs- und Meerestechnik (SMT) der TU-Berlin, Führung durch Versuchsanlagen (Seegang Becken, Kavitationstank, etc.) mit Durchführung von Schauversuchen

Kontakt: Florian Stempinski · Telefon: 030-31 42 51 43



Mittwoch, 9.4. in Potsdam

Tag der offenen Tür für Schüler und Studenten

Kontakt: Cornelia Heinke · Telefon: 03 31-5 67 12 29



Montag, 7.4. in Duisburg
Informationen über den Studiengang Schiffs- und Meerestechnik an der Universität Duisburg Essen, Einführung in die Schiffstechnik

Kontakt: Andrea Wurring · Telefon: 02 03-3 79-45 96



Dienstag, 8.4. in Hamburg
Tag der offenen Lehrwerkstatt

Kontakt: André Oldenbüttel · Telefon: 0 40-7 40 91 61