

## Ausbildung zum/zur Schiffsmechaniker/in Forschungsschiffahrt

Die Abteilung Forschungsschiffahrt der Briese Schiffahrts GmbH & Co. KG (BRIESE RESEARCH) ist für die Bereederung der deutschen Forschungsschiffe ALKOR, HEINCKE, POSEIDON, MARIA S. MERIAN, ELISABETH MANN BORGESSE, METEOR, SENCKENBERG und SONNE zuständig. Seit 2013 bietet die Reederei an Bord der bereederten Forschungsschiffe die Ausbildung zum/zur Schiffsmechaniker/in an und konnte in 2015 bereits den Preis ‚Exzellenter Ausbildungsbetrieb 2015‘ durch die Berufsbildungsstelle Seeschiffahrt e.V. erhalten.



Forschungsschiffahrt ist interessant und faszinierend. Als Mitarbeiter/in an Bord bist Du nah am Geschehen der Meeresforschung und den damit verbundenen Tätigkeiten und Ergebnissen. Die Forschungsschiffahrt bietet anspruchsvolle Arbeitsplätze für deutsche Seeleute. Einer davon ist der Beruf des Schiffsmechanikers/der Schiffsmechanikerin.

Als Schiffsmechaniker/in bist Du an Bord in nationalen und internationalen Gewässern unterwegs und sorgst mit der Mannschaft für einen reibungslosen Schiffsbetrieb. Zu den Aufgaben gehören u.a. die Instandhaltung, Reparatur und Wartung im Bereich der Maschine wie auch an Deck, der Wachdienst auf Brücke und im Maschinenraum, das Bedienen der Ladeeinrichtungen sowie der Einrichtungen zum Losmachen und Festmachen des Schiffes, sowie die Kontrolle der Sicherheitsgeräte und Rettungseinrichtungen. Hinzu kommt an Bord eines Forschungsschiffes die Unterstützung des wissenschaftlichen Kunden, damit dieser seiner wissenschaftlichen Arbeit optimal nachgehen kann.



Du begeisterst Dich für Seefahrt und Forschungsschiffe? Du arbeitest gerne im Team und hast kein Problem damit lange von zu Hause getrennt zu sein? Du verfügst über handwerkliche Fähigkeiten und technisches Verständnis? Du hast gute Umgangsformen, bist aufgeschlossen und hilfsbereit? Dann ist der Beruf des Schiffsmechanikers/der Schiffsmechanikerin an Bord der von uns bereederten Forschungsschiffe genau das Richtige.



Die Ausbildung zum/zur Schiffsmechaniker/in dauert 3 Jahre und erfolgt im dualen System auf Grundlage der Schiffsmechaniker-Ausbildungsverordnung. Die theoretische Ausbildung erfolgt in Blockform an den seamännischen Berufsschulen in Travemünde, Rostock oder Elsfleth. Der praktische Teil der Ausbildung findet im Brücken,- Decks- und Maschinenbereich direkt an Bord der Forschungsschiffe statt. Während der gesamten Ausbildung ist der/die Auszubildende bei der Reederei angestellt und erhält eine

Ausbildungsvergütung.

Mit der Ausbildung zum/zur Schiffsmechaniker/in, die von der Berufsbildungsstelle Seeschiffahrt e.V. (BBS) betreut wird, erwirbst Du einen staatlich anerkannten Berufsabschluss, der es Dir ermöglicht langfristig an Bord unserer Forschungsschiffe als Schiffmechaniker/in im Bereich Deck oder Maschine eingesetzt zu werden. Die Reederei Briese setzt bei der Besetzung der betreuten Forschungsschiffe auf Kontinuität und langfristige Zusammenarbeit.

Die Ausbildung zum/zur Schiffsmechaniker/in kann ebenfalls als Grundstock für ein späteres technisches oder nautisches Studium dienen. Sie ist Voraussetzung, das Technische bzw. Nautische Befähigungszeugnis an einer Fach- oder Fachhochschule zu erwerben.

Ausbildungsdauer:	3 Jahre
Ausbildungsvoraussetzung:	guter Hauptschulabschluss Gültiges Seediensttauglichkeitszeugnis Handwerkliches Geschick, technisches Verständnis Gute Umgangsformen
Mindestalter:	16 Jahre
Ausbildungsbeginn:	jederzeit im Jahr möglich
Bewerbungsbeginn:	ca. 8-10 Monate vor Ausbildungsbeginn

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Kontaktdaten:  
**Briese Schiffahrts GmbH & Co. KG**  
**RESEARCH | Forschungsschiffahrt**  
Personalabteilung  
Hafenstr. 12  
26789 Leer  
Tel: 0491- 92520 160  
Mail: [personal.research@briese.de](mailto:personal.research@briese.de)

