



## Senior Schiffbauingenieur:in (f/m/d)

Wusstest du, dass ein einziges Containerschiff mehr CO<sub>2</sub> ausstößt als 65.000 Autos?

Wir bei CargoKite wollen dies ändern, indem wir das Segelschiff des 21. Jahrhunderts entwickeln. Wir sind ein vielseitiges Team von Visionär:innen, Ingenieur:innen und engagierten Umweltexpert:innen, die ein gemeinsames Ziel verfolgen: die Entwicklung bahnbrechender Lösungen, die die Schifffahrtsbranche in eine nachhaltigere Zukunft führen.

Bist du ein/e Visionär:in mit einer Leidenschaft für den Einsatz gegen den Klimawandel? Kannst du dich dafür begeistern, bahnbrechende Ideen in greifbare, nachhaltige Hardware-Lösungen umzusetzen? Wenn ja, laden wir dich ein, Teil unseres innovativen Teams bei CargoKite zu werden.

Wir suchen eine/n talentierte/n und visionäre/n Senior Schiffbauingenieur:in, die/der unser dynamisches Team verstärkt und die Entwicklung unserer innovativen, windgetriebenen Schiffsklasse vorantreibt. Als leitende/r Schiffbauingenieur:in spielst du eine entscheidende Rolle bei der Gestaltung der Zukunft des Schiffsverkehrs und trägst zu unserer Vision einer grüneren, nachhaltigeren Welt bei.

### Deine Mission

- Leitung der Konzeption, der Entwicklung und der Optimierung unserer innovativen windgetriebenen Schiffsklasse, um Ziele in Bezug auf Performance, Sicherheit, Regularien und Nachhaltigkeit zu erreichen.
- Durchführung umfassender Analysen, Simulationen und Machbarkeitsstudien zur Bewertung der Hydrodynamik, des strukturellen Designs und der Performance des Schiffs.
- Verantwortung für die Erstellung von detaillierten Konstruktionsplänen, Spezifikationen und Entwürfen.
- Enge Zusammenarbeit mit einem funktionsübergreifenden Team von Ingenieuren, Designern und Forschern, um das Schiffskonzept langfristig von der Idee bis zur Serienproduktion voranzutreiben.
- Führung und Mentoring für ein Team von Ingenieuren.
- Steuerung und Koordinierung externer Projektbeteiligter während des Entwicklungsprozesses.
- Zusammenarbeit mit externen Partnern, Lieferanten und Klassifikationsgesellschaften, um die Einhaltung von Industriestandards und Vorschriften zu gewährleisten.
- Eine entscheidende Rolle bei der Beschaffung von Finanzierungen und Partnerschaften, indem du zu Förderanträgen, Angeboten und technischen Präsentationen beiträgst.

## Dein Profil

- Master-Abschluss in Schiffsbau, Schiffskonstruktion, Meerestechnik oder einem verwandten Bereich.
- Nachweisliche Erfahrung (mehr als 5 Jahre) im Schiffbau insbesondere Schiffdesign und -entwicklung. Ein gutes Netzwerk zu Werften und Konstruktionsbüros ist von Vorteil.
- Nachgewiesene Erfahrung in innovativen Schiffskonstruktionsprojekten (z. B. Hydrofoil-Technologie).
- Erfolgreiche, KPI-getriebene Durchführung von Konstruktionsprojekten von der Konzeption bis zum Abschluss.
- Sicherer Umgang mit CAD-Software (z. B. SolidWorks), Kenntnisse in der FEM/CFD-Simulation sind von Vorteil.
- Ausgeprägte Führungs- und Projektmanagementfähigkeiten.
- Ausgezeichnete kommunikative und interpersonelle Fähigkeiten mit Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit in einem jungen und zielstrebigen Team.
- Motivierte, selbständige und zuverlässige Arbeitsweise.
- Leidenschaft für nachhaltige Technologien.
- Flexibilität und Anpassungsfähigkeit in einem schnelllebigen Startup-Umfeld.
- Fließende Englischkenntnisse. Gute Deutschkenntnisse sind ein Plus.

## Was wir bieten

- Möglichkeit, als Mitarbeiter der ersten Stunde in ein Deep-Tech-Startup einzusteigen und an der strategischen Entscheidungsfindung des Unternehmens mitzuwirken.
- Hervorragende Möglichkeiten zur persönlichen Entwicklung durch große kreative Freiheit und ein hohes Maß an Unabhängigkeit und Einfluss auf dein Team und das Unternehmen.
- Eine wettbewerbsfähige Vergütung und Beteiligungsmöglichkeiten.
- Ein kollaboratives und integratives Arbeitsumfeld, in dem wir uns aufeinander verlassen können und in dem deine Vorschläge und Ideen geschätzt werden.
- Die Chance, die Schifffahrtsindustrie nachhaltig und langfristig zu verändern.
- Verschiedene Gesundheits- und Sozialleistungen.
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit für Homeoffice.

## Über uns

Wir sind CargoKite, ein Münchner Deep-Tech-Startup, das eine neue, windbetriebene Schiffsklasse für den Überseetransport von Fracht entwickelt. Wir sind eine Ausgründung der TU München und haben es uns zum Ziel gesetzt, die globale Frachtschifffahrt zu dekarbonisieren. Mit unserem High-tech-Segelschiff helfen wir Reedereien, ihre Betriebskosten zu senken, die Emissionen um 100 % zu reduzieren sowie einen schnelleren und individuelleren Service anzubieten.

Wir von CargoKite sind der festen Überzeugung, dass Vielfalt und Chancengleichheit der Schlüssel zum Erfolg sind. Daher schaffen wir ein integratives Umfeld für alle Mitarbeitenden und sind offen für vielfältige Bewerbungen, unabhängig von Alter, Hautfarbe, nationaler Herkunft, Religion, Geschlecht, sexueller Orientierung oder anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.

Muss ich alle Anforderungen erfüllen, um mich zu bewerben?

Studien aus verschiedenen Quellen haben gezeigt, dass sich Männer im Durchschnitt auf eine Stelle bewerben, wenn sie 60 % der Anforderungen erfüllen. Im Gegensatz dazu versuchen Frauen einen viel höheren Prozentsatz der Anforderungen zu erfüllen, bevor sie sich bewerben. Wir ermutigen jeden, sich zu bewerben und uns die Chance zu geben, Ihre Fähigkeiten und Erfahrungen zu bewerten.

**Haben wir dein Interesse geweckt? Dann schreib uns!**

**Kontakt:** Tim Linnenweber, [recruiting@cargokite.com](mailto:recruiting@cargokite.com) | **Website:** [www.cargokite.com](http://www.cargokite.com)

**Nicht ganz dein Thema?** Nimm trotzdem Kontakt mit uns auf!