



**Werde Teil eines dynamischen Teams!**  
**Gestalte aktiv Innovationen – Deine Ideen formen die Zukunft!**

Unsere LiCuSpace GmbH erweitert sich gerade von einem Startup aus dem Bereich der Hochtechnologieentwicklung zu einem etablierten Unternehmen.

Wir sind an vorderster Front fortschrittlicher, laserbasierter Messtechnologien für klima-relevante Anwendungen. Wir nutzen modernste Methoden, um einzigartige Innovationen für die Gewinnung von Umwelt- und Klimadaten zu erzeugen. Wir möchten mit höchster Präzision und einmaligem Umfang bei der Gewinnung von Klimadaten den bestmöglichen Beitrag für das Verständnis des Klimawandels schaffen.

## Konstruktionsingenieur\*in (m/w/d) Maschinenbau

### Entwickle Dich selbst dynamisch!

Wir sind im internationalen Vertrieb ergebnisorientiert aktiv und bauen jetzt alle Unternehmenseinheiten leistungsfähig auf, um unsere Kunden weltweit zu beliefern und zu betreuen.

Du kannst Dich in unserem Unternehmen jetzt schnell entwickeln – ganz nach Deinen Fähigkeiten, Deinem Enthusiasmus und Deinen Entwicklungsvorstellungen – und das sowohl in fachlicher Perspektive, als Führungskraft oder direkt in der Geschäftsführung! Unser ganzes Team unterstützt Dich dabei!

Das ist unser Angebot an Dich! Schlanke Prozesse statt großer Konzernstruktur bei gleicher Jobsicherheit.

**Vollzeit**

**Unbefristet**

**Ab sofort**

---

## Deine Hauptaufgaben

- Konstruktion in einem aktuellen SolidWorks Ökosystem (CAD plus PDM)
- Spezielle Themen: Leichtbau und klimatische Extremverhältnisse
- Nahtloser Anschluss von FEA und Topologie-Optimierung
- Toleranzplanung, Fertigungsvorbereitung und -optimierung
- Entwicklung und Ausarbeitung eines Transporthousings (eigener AKE LD3F Funktionscontainer) für unseren LidarCUBE und Service Set
- Kontinuierliches Optimieren der Produkte (Konstruktion, Material, Fertigungstechnik)
- Montageoptimierung
- Definition von Dokumentationsstandards und -werkzeugen (PDM, MBD)
- Vorgabenentwicklung für die technische Dokumentation
- Serviceplan und -konstruktion
- Inhaltliche und kaufmännische Planung sowie Priorisierung der einzelnen Punkte
- Nahtlose enge Zusammenarbeit mit externen Forschungseinrichtungen
- Aktive Kommunikation und Training der entwickelten Standards
- Anforderungsmanagement der Kunden
- Entwicklung von Produktvarianten
- Betreuung des SolidWorks Ökosystems inklusive Updates
- Konstruktive Umsetzung der LiCuSpace Innovationen
- Entwicklung eigener Innovationen

## Wir bieten

- Eine abwechslungsreiche, eigenverantwortliche und herausfordernde Aufgabe
- Einmalige Möglichkeit zur Mitgestaltung des Aufbaus einer High-Tech-Fertigungsumgebung
- Ein hohes Maß an individueller Gestaltungsfreiheit mit Raum für kreative Ideen
- Weiterbildung und Qualifizierung für den genannten Aufgabenbereich
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice
- Eine innovative Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und kurzen Kommunikationswegen
- Persönliche Entwicklungsfreiheit und die Chance mit uns zu Wachsen

## Dein Profil

- Abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium Maschinenbau mit einer Vertiefung in Konstruktion, Fertigungstechnik, Leichtbau oder Strukturmechanik
- Erfahrung in der Entwicklung und Konstruktion sind wünschenswert
- Kenntnisse in SolidWorks und SolidWorks PDM wären vorteilhaft
- Kenntnisse in Simulationssoftware wie ANSYS sind wünschenswert
- Affinität zum 3D Druck ist wünschenswert
- Hohe Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Zuverlässigkeit, Engagement und Fähigkeit zur Selbstorganisation
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Was ist unsere Mitarbeitervision?

Wir glauben an die Attraktivität der Ostsee in Kombination mit anspruchsvollen High-techprodukten!

Unsere Mitarbeiter sind hochqualifiziert und haben sich teilweise auch schon in der großen weiten Welt ausgetobt. Sie haben Kinder oder planen darauf hin und stellen sich die Frage, wo ein guter Platz wäre um sich niederzulassen.

Die wunderschöne Ostseeregion mit der unmittelbaren Nähe zum Wasser und allen Wassersportmöglichkeiten von SUP bis Hochseesegeln gepaart mit dem malerischen Hinterland, in dem man zu Fuß oder mit dem Pferd wirklich noch die Natur genießen kann, bieten den Rahmen.

Günstiger Wohnraum, eine vollständige gute Infrastruktur in Wismar und Umland, bezahlbare Grundstücke für die eigenen vier Wände, sehr gute medizinische Versorgung, hervorragende neue Einkaufsmöglichkeiten, neue Kitas, neue Schulen, eine gute ÖPNV Anbindung und nicht zuletzt gute und gutbezahlte Jobs sind die Basis, um darauf ein schönes Leben zu bauen.

**Wenn du dich angesprochen fühlst, dann werde Teil eines aufstrebenden, jungen Teams und einer spannenden Startup-Vision!**

Rückfragen zu den Stellen und unserem Bedarf? Interesse?

Dann steht dir Paul Köster ([paul.koester@licuspace.de](mailto:paul.koester@licuspace.de)) gern zur Verfügung.