

Werde Teil eines Teams mit Weitblick!

Die LiCuSpace GmbH ist ein Startup aus dem Bereich der Hochtechnologieentwicklung. Unser erstes eigenes Produkt, der LidarCUBE, ist ein weltweit einzigartiges hochinnovatives Produkt aus dem Bereich der Wetter- und Klimaanalyse. Wir haben es uns zum Ziel gemacht, dieses Produkt marktfähig zu machen und damit die Wetter- und Klimaanalyse weltweit zu revolutionieren.

Lead Engineer R&D (w/m/d)

Vollzeit

Wismarsche Straße 56, Neubukow, 18233, Deutschland

Zeitraum: ab sofort

DEINE HAUPTAUFGABEN

Technisch:

- Konstruktion nach modernen Methoden mit SolidWorks 2022
- Generatives Design, Topologie-Optimierung und FEA bei wesentlichen Bauteilen
- Arbeiten mit papierloser Konstruktion (bspw. mit MBD)
- Optimierung für additive Fertigung (Konstruktion, Material, Fertigungstechnik)
- Integratives Arbeiten mit Dokumentationsstandards und -werkzeugen (PDM, ERP)
- Inhaltliche und kaufmännische Planung sowie Priorisierung der einzelnen Punkte

Organisatorisch:

- Organisation und Aufbau des Engineerings
 - Weiterentwicklung des Bereichs (bspw. Softwareauswahl, Entwicklung von Standards, ...)
 - Aktive Kommunikation und Training der entwickelten Standards
 - Anforderungsmanagement der Kunden
 - Nahtlose enge Zusammenarbeit mit externen Forschungseinrichtungen und Partnern
-

WIR BIETEN

- Eine abwechslungsreiche und herausfordernde Arbeit an einer Hochtechnologie in einer Firma mit hohem Wachstumspotential
- Weiterbildung und Qualifizierung für den genannten Aufgabenbereich
- Ein hohes Maß an individueller Gestaltungsfreiheit mit Raum für kreative Ideen
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice
- Eine innovative Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und kurzen Kommunikationswegen
- Kostenfreie Getränke und vielfältige Teamevents
- Persönliche Entwicklungsfreiheit und die Chance mit uns zu wachsen

DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium Maschinenbau mit einer Vertiefung in Konstruktion, Leichtbau oder Strukturmechanik (gern auch mit Promotion) o.ä.
- Voraussetzung sind Erfahrung in der Entwicklung und Konstruktion
- Voraussetzung sind Kenntnisse in SolidWorks
- Kenntnisse in Simulationssoftware sind wünschenswert
- Kenntnisse aus dem Bereich Windenergieanlagen sind wünschenswert
- Hohe Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Zuverlässigkeit, Engagement und Fähigkeit zur Selbstorganisation
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was ist unsere Fachkräftevision?

Wir glauben an die Attraktivität der Ostsee in Kombination mit anspruchsvollen Hightechprodukten!

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

Die wunderschöne Ostseeregion und die Nähe zum Wasser, gepaart mit günstigem Wohnraum und guter Infrastruktur in Neubukow und Umland, bieten diese Bedingungen. Hier gibt es bezahlbaren Wohnraum, günstige Grundstücke, gute medizinische Versorgung, ausreichend Einkaufsmöglichkeiten, Kitas, Schulen, eine gute ÖPNV Anbindung und nicht zuletzt gute Jobs.

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

Für Rückfrage zur Stelle steht dir Rene Stäber (rene.staeber@licuspace.de) gern zur Verfügung.

Deine Bewerbung sendest du bitte unter Angabe von frühestem Einstiegstermin und Gehaltsvorstellung an Herrn Rene Stäber (rene.staeber@licuspace.de).
