



Du willst gemeinsam mit uns die Raumfahrt revolutionieren? Dann ist diese Stelle genau das richtige für dich!

Das Raumfahrtgeschäft boomt: Der Raumfahrtmarkt wächst rasant, neue Marktsegmente eröffnen sich und disruptive Veränderungen finden statt. Als Folge dieses rasanten Wachstums nimmt die Zahl der Satelliten und Raumfahrzeuge stark zu – und jedes Raumfahrzeug benötigt einen Antrieb, um seine spezifische Aufgabe zu erfüllen.

Hier kommen die Antriebstechnologien von ISPTech ins Spiel. Basierend auf mehr als 10 Jahren Forschung und Entwicklung beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) haben die Gründer von ISPTech Antriebstechnologien entwickelt, die mit grünen (ungiftigen) Treibstoffen arbeiten. Unsere Antriebssysteme zeichnen sich durch eine hohe Effizienz und Zuverlässigkeit aus und ermöglichen signifikante Kostensenkungen.

Durch den Einsatz unserer fortschrittlichen Antriebstechnologien erfüllt ISPTech die Nachfrage nach erschwinglichen, umweltfreundlichen und robusten Antriebstechnologien und wird das gesamte Raumfahrt-Ökosystem vorantreiben.

ISPTech wird von renommierten Deep-Tech-Investoren unterstützt.

Zur Unterstützung der Gründer (CEO/CTO) bei der weiteren Firmenentwicklung suchen wir eine Praktikant:in oder eine Werkstudent:in als

Founder Associate (W/M/D)

Mit einem schlanken Team und schnellen Entscheidungswegen hast du die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen und eng mit dem Team zusammenzuarbeiten. Du wirst ein hohes Maß an Freiheit bei der Bearbeitung deiner Aufgaben haben und die Firmenentwicklung mitbegleiten.

Deine Arbeitsbereiche

- Unterstützung der Gründer (CEO, CTO) von ISPTech bei der täglichen Arbeit mit Kunden, Partnern und beim Firmenaufbau
- Vorbereitung von und Teilnahme an internationalen Messen und Konferenzen
- Weiterentwicklung der ISPTech Web- und Social-Media Präsenz
- Mitarbeit bei der Finanz- und Budgetplanung v.a. in Hinblick auf die technische Beschaffung
- Erweiterung und Optimierung des ISPTech CMR Systems
- Unterstützung der Triebwerksentwicklung u.a. Identifizierung von möglichen Zulieferern, Management der Zuliefererkette
- Screening, Analyse und Bewerbung um geeignete Fördermöglichkeiten (ESA, EU, nationale Projekte) in Zusammenarbeit mit den Gründern und dem technischen Team.



Deine Qualifikation

- Studium im Bereich BWL, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarem
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Spaß an der Arbeit im Team
- Interesse an der Arbeit in einem Raumfahrt-Startup
- Strukturierte Arbeitsweise
- Kenntnisse in MS Office (Word, PowerPoint, Outlook) und MS Project
- Englisch Verhandlungssicher

Deine Vorteile

- Ein spannendes Arbeitsumfeld in einem expandierenden NewSpace-Start-up
- Kompetenzentwicklung durch eine breite Basis an Verantwortung und Freiräumen
- Direkter Partner der Gründer und Einblicke in die operativen Tätigkeiten von Firmengründern
- Flexible Arbeitszeiten
- Kombination aus Arbeit im Büro, zu Hause und unterwegs

Ort

Momentan sind wir in Hardthausen am Kocher angesiedelt, genauer gesagt am DLR-Institut für Raumfahrtantriebe, das rund 70 km nördlich von Stuttgart liegt.

Ende 2024 wird ein zweiter Standort im Großraum Stuttgart eröffnet.

Kontakt

Wenn du etwas von Grund auf aufbauen und wirklich etwas bewirken möchtest – dann solltest du unbedingt Teil unseres Teams werden!

Wenn es Unklarheiten gibt, zögere nicht, bei uns nachzufragen!

Dr.-Ing. Lukas Werling (CEO und co-founder) **Felix Lauck** (CTO und co-founder)

E-Mail: career@isptech.space