

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 unser 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 einen

Praktikanten im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen (W/M/D)

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

Deine Hauptaufgaben

- Screening und Analyse von verschiedensten Lieferanten im Raumfahrtbereich
- Unterstützung bei der Beschaffung von geeigneten Raumfahrtkomponenten für unsere Antriebssystem
- Erweiterung und Optimierung des ISPTech CMR Systems
- Erstellung von Kundenfragebögen und Durchführung von Kundeninterviews
- Mitarbeit bei der Finanz- und Budgetplanung v.a. in Hinblick auf die technische Beschaffung
- Teilnahme und Unterstützung von ISPTech auf Messen und Konferenzen
- Support bei der ISPTech Web- und Social-Media Präsenz
- Unterstützung der Triebwerksentwicklung u.a. bei der Versuchsdurchführung von Heißgas-Triebwerktests
- Unterstützung beim Aufbau und der Erweiterung des neuen Firmenstandorts (Fertigung sowie Prüfstände)
- Screening und Analyse von geeigneten Fördermöglichkeiten (ESA, EU, nationale Projekte)

www.isptech.space 1



Deine Qualifikation

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

Deine Vorteile

- Ein spannendes Arbeitsumfeld, das den gesamten Prozess der Entwicklung, dem Bau und dem Start von Raumfahrtantrieben umfasst
- Flexible Arbeitszeiten
- Kombination aus Arbeit im Büro, zu Hause und unterwegs
- Berufliche Kompetenzentwicklung durch eine breite Basis an Verantwortung und Freiräumen
- Mitarbeiten and End-to-End-Entwicklungsprozessen eines expandierenden NewSpace-Start-ups

Ort

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

Im Laufe des Jahres 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!

Lukas Werling (CEO und co-founder)

E-Mail: career@isptech.space

www.isptech.space 2