



Maschinenbauer/in im Solar-Startup

auch Teilzeit mit min. 60%

Die LEPOSOL GmbH ist ein in Cottbus gegründetes Start-Up, das sich auf Entwicklung und Produktion vorgefertigter Solarenergiesysteme spezialisiert. Unsere innovativen Photovoltaik-Komplett-Systeme sind für Gewerbe- und Industrieflachdächer optimiert und zeichnen sich durch ihre schnelle Installationsmöglichkeit aus. Im Vergleich zu herkömmlichen PV-Systemen ermöglichen sie eine bis zu 10x schnellere Installation. Durch besondere Flexibilität und Lastverteilung kann das LEPOSOL rooftop System auch auf sonst nicht geeigneten Dächern installiert werden.

Unser Hauptmarkt ist zunächst der äußerst attraktive deutsche Solarmarkt. Unsere patentierten Lösungen werden dazu beitragen, die Nutzung von Solarenergie in Industrie und Gewerbe und darüber hinaus zu steigern und leisten damit einen hohen Beitrag für mehr erneuerbare Energieversorgung.

Deine Aufgabengebiete in enger Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung

- Entwicklung unseres Produkts für Flachdächer
- Bau und Test von Prototypen bis zur Bauteil-Zulassung
- Automatisierung der ersten Fertigungsanlage

Deine Qualifikationen und Interessen

- Bachelor-Abschluss Maschinenbau oder vergleichbarer Studiengänge
- Idealerweise Ausrichtung auf Festigkeitslehre und Leichtbau
- Versiert mit Konstruktionen und möglichst 3 D CAD
- Deutsch mindestens auf C1-Niveau, Englisch mindestens auf B1-Niveau
- Begeisterung für erneuerbare Energien

Mit LEPOSOL sind wir auf einem herausfordernden Weg, die Solarenergiebranche zu revolutionieren. Unsere Vision ist, eine zukunftsfähige Welt zu schaffen. Dafür suchen wir begeisterte Studierende und innovative Fachkräfte, die mit uns gemeinsam die Zukunft gestalten möchten. Wenn du Lust hast, in einem Startup mit hohem Potenzial von Anfang an dabei zu sein, dann bewirb dich direkt unter HR@LEPOSOL.com.