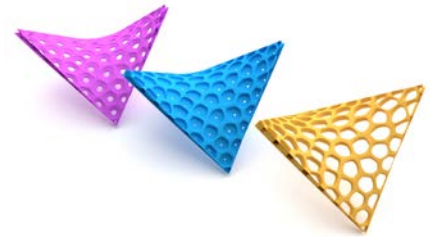


ELiSE sucht DICH !

Das ELiSE Leichtbau Team revolutioniert mit seiner Software den Designprozess für den 3D-Druck. Dich begeistern Entwicklungsprojekte, bei denen deine Arbeit später in unterschiedlichen Industrien Anwendung findet? Dann werde Teil unseres großartigen Teams. Wir bieten eine spannende und abwechslungsreiche Arbeit im interdisziplinären Bereich mit viel Gestaltungsspielraum in einem kleinen, begeisterten Team. Wir möchten mit Dir zusammen unsere faszinierende ELiSE Software perfektionieren und in einem rasant wachsenden, spannenden Markt positionieren.



In unserem Team suchen wir ab sofort einen

Studentischen Mitarbeiter (m/w)

Schwerpunkt Informatik
(Remote-Zugriff möglich)

Wir bieten dir

- Anspruchsvolle Aufgaben mit einem hohen Maß an Eigeninitiative.
- Ein dynamisches und professionelles Arbeitsumfeld, sowie spannende Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven.
- Die Möglichkeit, eine aufstrebende Softwarelösung aktiv mitzugestalten.

Wir sind stolz auf unser Team, unsere Leute sind Top und es macht Spaß, mit solchen Kollegen zusammenzuarbeiten. Wir freuen uns darauf, Dich bald dazu zu zählen! Es gibt neben dem ergebnisorientierten Arbeiten viel Flexibilität, sowie z. B. das Arbeiten von zu Hause. Wir schaffen Leichtbaulösungen, die begeistern! Können wir auch Dich begeistern?

Deine Aufgaben

- Weiterentwicklung von Softwaremodulen zur Geometrieerstellung in den CAD-Programmen Rhinoceros & Grasshopper
- Entwicklung neuer und Implementierung bestehender Konstruktionsalgorithmen (in C#)

Dein Profil

- Du programmierst gerne (vorteilhaft in C#).
- Du hast Interesse an der mathematischen Beschreibung von 3D-Geometrien (CAD).
- Programmieren im Team empfindest du als bereichernd.
- Erfahrungen mit der Implementierung von Künstlicher Intelligenz (AI) sind vorteilhaft.

ELiSE Leichtbau ist eine Technologiemarkte des Alfred-Wegener-Instituts, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung. Das ELiSE-Team bildet in der Abteilung Bionischer Leichtbau und Funktionelle Morphologie eine Brücke zur industrienahen Forschung. Nähere Informationen sind unter www.elise.de zu finden.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Sandra Coordes (sandra.coordes@awi.de) Tel: 0471/48312336

www.elise.de