

## HiWi-Stelle (m/w/d)

Schön, dass Du auf uns gestoßen bist! Wir sind ein Team junger Unternehmer, die am **Institut für Photovoltaik der Uni Stuttgart** einen Startup zur Herstellung von Solarzellen im Druckverfahren aufbauen. Mithilfe der Vermarktung dieser erneuerbaren Energietechnologie möchten wir unseren Beitrag zur Lösung des Klimawandelproblems leisten. Die Solarzellen lassen sich durch eine neuartige Materialklasse deutlich kostengünstiger herstellen als herkömmliche, bereits erhältliche Solarzellen. Durch ihren flexiblen, biegsamen Charakter können sie auf vielfältiger Art und Weise eingesetzt werden. Der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt! Im Labor konnte sich die Technologie bereits an Prototypen bewähren.

### Deine Aufgabe:

- In Zusammenarbeit mit uns: Entwicklung einer funktionsfähigen graphischen Benutzeroberfläche (GUI) für unseren bestehenden Prototyp-Solarzellendrucker

### Dein Profil:

- Affinität und Spaß an Technik
- Erfahrungen mit FDM 3D-Drucker von Vorteil (Cura, GCode)
- Erfahrungen mit Python
- Sympathisches, offenes Auftreten mit einer hochmotivierten und zupackenden Persönlichkeit
- Als Teamplayer bist Du kontaktstark, verfügst über Organisationstalent, zeigst gern Einsatzbereitschaft und hast eine hohe Auffassungsgabe
- Selbständiges und vertriebsorientiertes Arbeiten

### Was du erwarten kannst:

- Beitrag zur Lösung des Klimawandelproblems
- Einstellung mit einem Gehalt von insg. 2000 € brutto über 3 Monate
- Vielfältiger Arbeitsplatz in abwechslungsreichen Themen- und Aufgabengebieten
- Sympathisches, dynamisches und hochmotiviertes Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Homeoffice möglich

Suchst du eine neue Herausforderung und fühlst dich von unserem Angebot angesprochen?

Dann melde dich gerne bei uns, wir würden uns auf deine Bekanntschaft freuen!

Dr.-Ing. Claudiu Mortan: [cmortan@perosol.de](mailto:cmortan@perosol.de)

