



SIMUTENCE

Digital Composites Engineering

Softwareentwicklung Dashboards

Werkstudent*in (m/w/d)

SIMUTENCE ist ein Start-up und Ausgründung aus dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT), mit dem Ziel den Einsatz von Faserverbundwerkstoffen in der Großserie durch robuste und effiziente Simulationsmethoden zu unterstützen. Mit diesem Ziel bieten wir digitale Bauteil- und Prozessauslegungen als Dienstleistung an, entwickeln eigene Software Add-ons und bieten Consulting und Trainings an.

Mehr Infos gibt es auf www.simutence.de



Dabei unterstützt du uns:

Wir suchen kompetente Unterstützung bei der Entwicklung von Dashboards zur effizienten Visualisierung von Digitalen Zwillingen:

- Datenaggregation und -kuration für die effiziente Visualisierung in Dashboards
- Gestaltung von Dashboards zur Visualisierung von Simulationsdaten hinsichtlich UX/UI
- Weiterentwicklung und Implementierung neuer Features
- Pflege von GIT Softwareprojekten

Das bieten wir dir:

- Einblicke in ein junges Tech-Startup
- Eine lebendige Feedbackkultur
- Flexible Arbeitszeiten
- Persönliche Betreuung

Das kannst du ins Team einbringen:

- Erfahrung in der Programmierung in Python, idealerweise auch in Django oder vergleichbar
- Erfahrung in der Arbeit mit GIT
- Motivation und zielorientierte Arbeitsweise
- Verhandlungssicher in Deutsch oder Englisch

Das sind die Rahmenbedingungen:

- Remote-Arbeit möglich
- Arbeitszeit pro Monat nach Vereinbarung

Kontakt & Fragen:

Dr.-Ing. Dominik Dörr | dominik.doerr@simutence.de



Melde dich jetzt und werde Teil unseres Teams!
Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

SIMUTENCE GmbH | Rintheimer Querallee 2 | 76131 Karlsruhe

www.simutence.de |

[in linkedin.com/company/simutence/](https://www.linkedin.com/company/simutence/)

