

## Technischer Produkt Designer (w/m/d)

Sie sind ein kreativer Kopf mit sehr gutem technischem Verständnis? Haben Sie Erfahrungen mit Additiver Fertigung? Dann bewerben Sie sich bei uns!

Die DiHeSys ist ein erfolgreiches Startup Unternehmen im innovativen Gesundheitssektor. Unser Ziel ist es, Patienten den Zugang zu einer optimalen Prävention, Diagnostik und Behandlung zu eröffnen.

Dafür entwickeln wir Lösungen zur Versorgung mit personalisierten Arzneimitteln, Verarbeiten digitale Gesundheitsdaten und bieten damit zusammenhängende Dienstleistungen an.

Wir bieten Ihnen die Chance Teil eines jungen, wachsenden, technisch hochentwickelten Unternehmens zu werden.

### Das erwartet Sie bei uns

Sie arbeiten in einem jungen, motivierten Team an innovativen Lösungen für die Additive Fertigung der Pharmazeutischen Industrie. Mit ihren kreativen Ideen bringen Sie sich im Entwicklungsprozess ein und gestalten diesen aktiv mit.

### Ihre Aufgaben und Verantwortlichkeiten

- Entwicklung und Konstruktion von Anlagenkomponenten im Bereich 3D-Druck
- Erarbeitung von innovativen Lösungen zur Inprozesskontrolle
- Zusammenarbeit mit internen und externen Fachexperten
- Implementierung von Standards in 3D-Druckverfahren und Materialtests
- Teamarbeit mit diversen Betriebsabteilungen wie Qualitätssicherung, Einkauf, Kundenservice, Konstruktion, Software

### Ihr Profil

- Erfahrung im Bereich additiver Fertigung
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Industrie- oder Produktdesign
- Berufserfahrung sowie Kenntnisse mit 3D CAD Systemen sind vorteilhaft
- Interesse an neuen Technologien und Trends
- Team orientiertes und eigenständiges Arbeiten, sowie die Fähigkeit neue Ideen und Konzepte schnell zu erfassen und diese zu visualisieren (analog und digital)
- Empathie und Gespür für formästhetisches kundenorientiertes Design
- Hohe Kreativität, ausgeprägtes Stilbewusstsein und technisches Verständnis
- Kenntnisse im Bereich Mechatronik wünschenswert

### Interessiert?

Sind sie interessiert mit uns die Zukunft mitzugestalten? Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Dr. Markus Dachtler.

Markus.Dachtler@dihesys.com