



# HETEROMERGE

your materials to the focus

## Entwicklungsingenieur (m/w/d) Feinwerktechnik / Präzisionsgeräte

ab sofort

### Über HETEROMERGE

HETEROMERGE revolutioniert die Welt des 3D-Drucks. Wir verwandeln 3D-Laser-Lithographieanlagen in hochauflösende Multimaterial-3D-Drucker. Drucke im Mikrometerbereich aus mehreren Materialien werden dadurch wirtschaftlich möglich. Somit erhöhen sich die Einsatzfelder derartiger 3D Drucker erheblich. Wir entwickeln unsere patentierte Technologie zur Marktreife und planen die Vermarktung innerhalb eines Unternehmens.

### Deine Aufgaben

- Entwicklung von pneumatisch-elektronischen Systemen im 3D-Druck Bereich
- Entwurf von Präzisionskomponenten an der Schnittstelle von Mechanik, Fluidik und Elektronik
- Konstruktion (CAD/CAM), Durchführung von Berechnungsnachweisen, Dokumentation
- Beauftragung und Überwachung sämtlicher Fertigungsschritte

### Was Du mitbringst

- Abschluss MSc (Maschinenbau, Feinwerktechnik oder vergleichbar)
- Idealerweise Berufserfahrung in den Aufgabenbereichen
- Schnelle Auffassungsgabe, Kreativität, Zuverlässigkeit, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

### Was wir bieten

- Mitgestaltung eines Deep-Tech-Startups in einem schnell wachsenden Markt
- Chance auf Mitgründung
- Kreatives, internationales Arbeitsumfeld
- Verantwortungsvolle Aufgaben

### Fragen & Bewerbung

Bei Fragen kontaktiere gern:  
Jörg Knorr [joerg.knorr@heteromerge.com](mailto:joerg.knorr@heteromerge.com);  
+49 351 463 40945)

Sende Deine Unterlagen an:  
[work@heteromerge.com](mailto:work@heteromerge.com)

**HETEROMERGE**

c/o Technische Universität Dresden

cfaed - Center for Advancing Electronics Dresden

01062 Dresden | Germany

[info@heteromerge.com](mailto:info@heteromerge.com)

[WWW.HETEROMERGE.COM](http://WWW.HETEROMERGE.COM)

Supported by:

