



**4D CONCEPTS** ist ein innovatives Unternehmen im Bereich Modell-, Prototypenbau und Kleinserienfertigung sowie Vertrieb von 3D-Druckern. Für unsere Kunden aus den Branchen Automobil, Elektronik und Konsumgüter setzen wir anspruchsvolle Projekte mit hohem Qualitätsanspruch um.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab sofort** eine/n motivierte/n Berufseinsteiger/in als

## Servicetechniker (m/w/d) für 3D-Drucker

### Deine Aufgaben:

- Inbetriebnahme von 3D-Druckersystemen und Schulungen beim Kunden vor Ort
- Wartung und Service der 3D-Druckersysteme
- Anlagenvorführung auf Messen / inhouse
- Betreuung unserer 3D-Druckersysteme inhouse
- Kommunikation mit dem Hersteller / Fachhandelspartner
- Fertigung von Musterteilen
- Unterstützung des Vertriebsteams

### Deine Kenntnisse:

- Gute Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit Kunden
- Logisches / analytisches Denken
- Technische Grundausbildung
- Gute Erfahrung im Umgang mit IT
- Englischkenntnisse
- Elektronikkenntnisse von Vorteil
- Führerschein Klasse B zwingend erforderlich
- Reisebereitschaft deutschlandweit, teilweise auch im EU-Ausland, ist für uns sehr wichtig.

**Wir bieten** dir einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit Entwicklungsmöglichkeiten in einem Team aus Modellbauprofis, Konstrukteuren, Kunststofftechnikern und Maschinenbauern. Wir beschäftigen uns seit 28 Jahren mit professionellem kunststoffbasiertem 3D-Druck und möchten unser Know-how gerne an ein neues Team-Mitglied weitergeben. Bei unseren Projekten quer durch alle Industrie- und Anwendungsbereiche wird dir garantiert nicht langweilig.

**Und sonst so?** Vermögenswirksame Leistungen + JobRad + kostenlose Getränke + bei schönem Wetter grillen wir + KollegInnen mit hoher emotionaler Intelligenz (EQ)

**Bitte sende Deine Bewerbung unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung an:**

4D Concepts GmbH • Frankfurter Str. 74 • 64521 Groß-Gerau  
bewerbung@4dconcepts.de • Tel. 06152-9231-0 • www.4dconcepts.de

**4D Concepts GmbH** - Ihr zuverlässiger, flexibler und kreativer Partner für die Produkt- und Prozessentwicklung.