

Die prodartis AG fertigt additiv, Schicht für Schicht, Kunststoffbauteile wirtschaftlich in Klein- bis mittelgrossen Serien und in spritzgussnaher Qualität. Das steigende Vertrauen in die schichtweise arbeitenden Technologien wie z.B. die SLS- und die MJF-Technologien lässt unser Geschäftsfeld der industriellen additiven Serienfertigung stetig wachsen. Deshalb bauen wir unsere Produktion aus und suchen eine(n)

## **Fertigungsplaner(-in) ADDITIVE FERTIGUNG (m/w/d), 100%**

### **Aufgaben:**

- typische AVOR Aufgaben wie z.B. Bauteil- und Auftragsplanung
- fertigen von Kunststoffbauteilen mit additiven Fertigungstechnologien, insbesondere der Multi Jet Fusion MJF- und der Selective Laser Sintering SLS-Technologie (industrieller 3D-Druck)
- Bedienung sämtlicher Produktionsanlagen und Peripheriegeräten
- Unterstützung des Produktionsleiters

### **Sie haben/sind:**

- abgeschlossene Ausbildung als Kunststofftechnologe/-technologin, Polymechaniker/-In, Modellbauer/-In, oder ähnliche Ausbildung
- räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an der Arbeit am PC
- einige Erfahrung im Umgang mit Produktionstechnologien
- hohe Teamfähigkeit
- gewohnt im Umgang mit Tabellenkalkulation (Excel)
- selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Berufserfahrung in der Kunststoffbranche (wünschenswert)
- motiviert, die Zukunft einer neuen Produktionstechnologie mitzugestalten

### **Wir bieten:**

- abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte mit hoher Eigenverantwortung
- flache KMU-Hierarchien
- entsprechende Einarbeitungs- und Weiterbildungsprogramme
- attraktive Anstellungsbedingungen
- Mitentwicklung einer Produktionstechnologie mit immensem Potential

### **Arbeitsort:**

9050 Appenzell

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Mail.

### **prodartis AG**

Ralf Schindel, CEO  
Zielstrasse 38  
9050 Appenzell  
Telefon 071 505 33 33

[ralf.schindel@prodartis.ch](mailto:ralf.schindel@prodartis.ch)

[www.prodartis.ch](http://www.prodartis.ch)