

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)

Werkstattmitarbeiter/-in ADDITIVE FERTIGUNG (m/w/d), 80 - 100%

Aufgaben:

- Produktionsmaschinen für die Teilefertigung vorbereiten
- Mechanische Nachbearbeitung von additiv gefertigten Bauteilen sowie Baugruppenmontage
- Additiv gefertigte Bauteile auspacken, strahlen und gegebenenfalls nachbearbeiten
- Oberflächenbehandlung, gleitschleifen, färben
- optische Kontrolle
- Warenannahme

Sie haben/sind:

- technische Ausbildung (vorteilhaft)
- selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- gute Handfertigkeit im Umgang mit Kunststoffbauteilen
- hohes Qualitätsbewusstsein
- motiviert, die Zukunft einer neuen Produktionstechnologie mitzugestalten
- Teamfähigkeit

Wir bieten:

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

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

<mailto:ralf.schindel@prodartis.ch>

www.prodartis.ch