

# Ingenieur Materialwissenschaft / Werkstofftechnik (m/w)

## Brixen 3D-Druck

Über das Unternehmen

Progress Maschinen & Automation ist ein erfolgreiches, innovatives und international stark expandierendes Unternehmen im Maschinen- und Anlagenbau. Hohe Qualität unserer Leistungen und Kundenzufriedenheit bestätigen unsere Leader Position am Markt.

Aufgabengebiet:

- Weiterentwicklung verschiedener Zemente und Materialkompositionen für die additive Fertigung
- Verifizierung und Validierung der Zemente und Materialkompositionen am Labordrucker
- Entwicklung des Druckprozesses vom Rohstoff bis zum fertigen Objekt
- Dokumentation der Prüfergebnisse in Protokollen

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Materialwissenschaft / Werkstofftechnik, oder einen vergleichbaren Abschluss mit entsprechender Weiterbildung
- Hohes Interesse sich im Bereich der additiven Fertigung stetig weiter zu entwickeln und fortzubilden
- Handwerkliches Geschick
- Selbstständige Arbeitsweise und organisatorische Fähigkeiten.
- Zuverlässige und strukturierte Persönlichkeit, die gerne im Team arbeitet

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Aufgaben
- Angenehmes Arbeitsklima in einem jungen und innovativen Team
- Aufstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Umfassende Sonderleistungen eines modernen Industriebetriebes (Mensa; Unterstützung bei Unterkunft in der Startphase; Versicherungen; Fahrtkostenbeitrag usw.)
- Sicherer Arbeitsplatz
- Arbeitssitz in Brixen