



Werksstudent:in (m/w/d)

📍 **Standort:** 75328, Schöenberg

📅 **Start:** Ab sofort

🕒 **Arbeitszeit:** Teilzeit

✉️ **Bewerbung an:** bewerbung@prioadd.de

Wir sind **prioadd** – ein junges, dynamisches Unternehmen. Mit modernster SLS 3D-Druck Technologie fertigen wir Kunststoffbauteile und gestalten die Fertigung von morgen aktiv mit. Wenn du Lust hast, mit uns zu wachsen und neue Maßstäbe in der additiven Fertigung zu setzen, bist du bei uns genau richtig

Was Dich bei uns erwartet?

- **Spannende Aufgaben**, bei denen Du Verantwortung übernimmst und wirklich was bewegen kannst
- **Flexible Arbeitszeiten**, die zu deinem Leben passen – nicht umgekehrt
- **Faire Bezahlung**, die Deine Leistung anerkennt
- **Mitgestalten statt nur mitarbeiten** – bring Deine Ideen ein und entwickle mit uns die Zukunft weiter
- **Jobrad** – für den Weg ins Büro oder die entspannte Runde am Wochenende
- **Kostenlose Drinks & Snacks** – Kaffee, Wasser und Obst gehen auf uns
- **Gemeinsame Erlebnisse, die verbinden** – vom Teamfrühstück bis zur legendären Weihnachtsfeier
- **Ein motiviertes Team, das zusammenhält** und mit Freude bei der Sache ist

Deine Aufgaben

- Ausarbeitung und Umsetzung von Maßnahmen zur Prozessverbesserung
- Vorbereitung und Einrichtung von SLS-3D-Druckanlagen für den nächsten Produktionslauf
- Qualitätsüberwachung der im Haus gefertigten SLS 3D-Druck Bauteile (Optisches prüfen der Bauteile und einfache Vermessungsaufgaben)
- Nachbearbeitung von SLS 3D-Druck Bauteilen (z.B. Sortieren, Vollständige Restpulver Entfernung, Färben, Verdichtungsstrahlen, Nachbohren, Gewinde einschneiden, Gewindeinserts einbringen, infiltrieren usw.)
- Entpacken, Strahlen und Abblasen von SLS 3D-Druck Bauteilen
- Verpacken und Versenden der von uns gefertigten SLS 3D-Druck Bauteile

Was Du mitbringen solltest?

- Begeisterung und Freude an der Arbeit!
- Laufendes Studium im Bereich Maschinenbau, Werkstofftechnik, Produktionstechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Idealerweise Grundkenntnisse im Umgang mit CAD-Software
- Sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise
- Solide Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit