



Die Firma ZmartPart GmbH ist ein Pionier-Startup im Bereich von Engineering- und Handelsdienstleistungen für die Additive Fertigung (ugs. 3D-Druck). Wir bieten ebenso konventionelles Engineering für den Maschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau an. Als junges und innovatives Startup wurden wir unter 62 Teilnehmern beim Rosenheimer Gründerpreis 2015 zum Sieger ausgezeichnet. Die ZmartPart zeigt seit Gründung ein stetig steigendes Umsatzwachstum auf und wächst organisch zu einem starken Unternehmen der Region Rosenheim heran.

Aktuell suchen wir eine/n:

Konstrukteur Maschinenbau (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Übernahme von kompletten Entwicklungsprojekten
- Übernahme von Aufgaben im Einkauf von Bauteilen und Recherche
- Entwicklung und Konstruktion innovativer Projekte im Bereich der Additiven Fertigung
- Konventionelle Konstruktion im Bereich Maschinen- und Sondermaschinenbau

Ihr Profil:

- Überdurchschnittlich begabter und erfahrener Konstrukteur im Maschinenbau
- Vorzugsweise eine entsprechende Hochschulausbildung oder vergleichbar
- Erfahrung mit CAD-Programm SolidWorks (gerne zusätzlich auch AutoCAD und SolidEdge)
- Ausgesprochener Teamplayer, der unternehmerisch denkt und handelt
- Kommunikative und kundenorientierte Persönlichkeit
- Hohes Engagement und Verantwortungsbereitschaft
- Perfekte Deutsch- und mindestens gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Einzigartige Entwicklungsmöglichkeiten in einem Zukunftsmarkt der Additiven Fertigung
- Freundschaftliches, lockeres und innovatives Arbeitsumfeld
- Perfekte Anbindung mit wunderschönen Büro direkt am Bahnhof in Rosenheim
- Attraktive Karrieremöglichkeiten

Vertragsart: Gehalt nach Vereinbarung, Teil- oder Vollzeit, feste Anstellung

Bewerbung:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Ihre wichtigsten Zeugnisse

Kontakt: Vitus Zeller – Kaufmännischer Leiter
ZmartPart GmbH, Klepperstr. 19, 83026 Rosenheim
Telefon: +49 (0) 8031 29084-00, Internet: www.zmartpart.de

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail an: jobs@zmartpart.com

