



Praktikum: Produktion, Produktionsplanung und Prozessoptimierung ab März 2020 (m/w/d)

3Faktur fertigt Kunststoffbauteile für Kunden im Maschinenbau, der Automobilindustrie, der Medizintechnik, der optischen Industrie und weiteren Industriezweigen. Wir setzen dabei auf die additive Fertigung und arbeiten mit modernen, industriellen 3D-Druckanlagen.

In diesem dynamischen Markt weisen wir weit überdurchschnittliche Wachstumszahlen aus und suchen daher ständig Verstärkung für unser Team. Wir suchen aktuell nach einem/einer Praktikant(in) in unserer Fertigung ab März oder April 2020. Dazu gehört die Bedienung eines industriellen 3D-Druckers sowie Aufgaben im Bereich Qualitätsmanagement oder Prozessoptimierung.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in der Produktion, z.B.
 - o Bestücken der Maschine (positionieren der 3D-Modelle im Bauraum).
 - o Auspacken der Bauteile (entfernen des überschüssigen Materials).
 - o Oberflächenbearbeitung (Sandstrahlen) und Reinigung der Bauteile.
 - o Durchführen von Qualitätskontrollen unter Verwendung gängiger Messmittel.
 - o Einfache Wartungstätigkeiten an der Maschine (Wechsel Verbrauchsmaterial, Reinigung, Schmierung, etc.).
- Ein abzustimmendes Projektthema im Bereich Prozessmanagement, Oberflächentechnologie oder Qualitätsmanagement.

Ihr Profil

- *Sie handeln motiviert und eigenverantwortlich:* Wir sind ein kleines Team, in welches Sie sich gern einbringen können. Wir freuen uns über Verbesserungsvorschläge und Mitarbeiter(innen), denen es Spaß macht, Verantwortung anzunehmen.
- *Relevante Ausbildung:* Sie studieren Maschinenbau, Feinwerktechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder ein verwandtes Fachgebiet. Von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig, sind Kenntnisse im Bereich Qualitätsmanagement und/oder Oberflächentechnologien.

- *Sprachliche Kompetenz:* Auch im Praktikum haben Sie Kontakt mit unseren Kunden, Geschäftspartnern und Zulieferern. Dazu ist die Kommunikation in Deutsch auf muttersprachlichem Niveau (C2) unerlässlich. Für Englisch ist ein gutes Grundverständnis erforderlich (mind. B1), um die Maschinenbedienung (komplett in Englisch) zu gewährleisten und ggf. mit ausländischen Zulieferern in Kontakt zu treten.

Was wir Ihnen bieten

- Sie lernen im Praktikum den kompletten Produktionsprozess in der additiven Fertigung kennen – vom Eingang des CAD Modells bis hin zum finalen Finish.
- Wir bieten Ihnen eine angenehme, familiäre und kooperative Atmosphäre mit flachen Hierarchien.
- Wir sind ein schnell wachsendes Unternehmen, daraus ergeben sich sehr gute Aufstiegschancen und ein breites Tätigkeitsfeld.

Ihre Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und letzte Zeugnisse) an jobs@3faktor.com oder bewerben Sie sich Online unter <http://3faktor.com/de/karriere/online-bewerbung>.