

Konstruktion-/CAD-Entwickler (m/w/d)

Wir suchen Verstärkung in der Konstruktions-Entwicklung für die Weiterentwicklung unserer Kamerasysteme im Bereich der Pflanzengesundheit, Lebensmittelkontrolle und Recycling sowie für die Arbeiten für unseren Auftraggeber aus der Medizintechnik (Endoskopische Systeme, Wundkamera, OP-Roboter).

Deine Aufgaben:

- Auslegung und Konstruktion von Fräs- und Drehteilen
- Umsetzung und Konstruktion in CAD
- Organisation & Kommunikation von Bestellungen
- Inbetriebnahme der Prototypen
- Umsetzung von Funktionsmustern in 3D Druck (FDM/MJF)

Dein Profil:

- Erfahrung in der Konstruktion von 3D Fräs- und Drehteilen in Fusion360/Inventor
- Umgang mit FDM 3D-Druckern
- Kenntnisse in der Auslegung, Konstruktion und Organisation der Produktion von Fräs- und Drehteilen
- Kreative Ansätze um Probleme zu lösen und Funktionsmuster umzusetzen
- Interesse an der Arbeit in einem kleinen Team, in welchem du eine wichtige Rolle spielst

Das können wir dir bieten:

- Ein junges, kleines, dynamisches Team mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten
- Offene Fehlerkultur. Wir sind ein junges Unternehmen - alles ist neu. Wir machen Fehler & das ist okay, es gehört dazu! Was lernen wir daraus?
- Die Möglichkeit Verantwortung zu übernehmen und dich bestmöglich zu entfalten
- Wenn das Team wächst, wachst du mit! Schneller Einstieg in eine Führungsposition
- Ein immer gut gefüllter Kühlschrank mit leckeren Getränken

Wenn du dich bewerben willst, schreibe bitte eine Mail an: contact@haip-solutions.com

Erzähl uns von deinen bereits gesammelten Erfahrungen, die für uns interessant sein könnten, was dich antreibt und wofür du dich in deiner Freizeit begeistern kannst. Wir freuen uns darauf, von dir zu hören!

