



Mit unseren Einachsgeräten nehmen wir eine Spitzenposition in der Landwirtschaft sowie im Kommunal- und Gartenbausektor ein. Zudem bietet Rapid im Bereich Kundenfertigung - vom Engineering bis zum fertigen Produkt - Lösungen höchster Güte an. Dank umfassendem Prozesswissen, modernsten Fertigungsmitteln und hoher Fertigungstiefe erfüllen wir höchste Ansprüche an Qualität. Hinter diesen Erfolgen der **Rapid Technic AG** stehen unsere Mitarbeitenden.

Du bist innovativ und sprühst von kreativen Ideen? Dann werde ein Teil unseres starken Teams als

Systemingenieur*in Mechatronik 80-100%

und setze Deinen Entwicklungsgeist ein um bestehende Entwicklungen zu verbessern und Neuentwicklungen voranzutreiben.

Du hast Lust:

- Steuerungen, Aktuatoren und Sensoren bzw. Sensortechnologien für den Einsatz in unseren Einachsgeräteträgern zu evaluieren, konzipieren und ggf. zu entwickeln.
- Den neuen elektrischen Prüfstand für unsere Einachser in Betrieb zu nehmen, zu betreuen und weiterzuentwickeln.
- Mitzuwirken bei der Fehlersuche und Behebung von Kundendienstfällen.

Du kennst Dich aus:

- Mit der Programmierung von SPS Steuerungen (CoDeSys, TwinCAT) und Mikrocontrollern (C++).
- Mit der Auslegung von elektrischen Antrieben.

Du liebst es:

- Die Entwicklung des Gesamtprodukts von der Ideensammlung bis zur Serie zu begleiten und umzusetzen.
- Prototypen aufzubauen, in Betrieb zu nehmen und Prüfstand- sowie Feldtests zu begleiten.

Du bist:

- Ausgebildet im technischen Bereich und kannst ein Ingenieurstudium der Fachrichtungen Elektro- oder Automatisierungstechnik oder Mechatronik (FH, Uni, ETH) vorweisen.
- Ein Profi wenn es um die Auslegung von elektrischen Antrieben und die Programmierung von SPS Steuerungen und hardwarenaher Elektronik geht.

Für Deinen Einsatz bietet Dir die Rapid Technic AG eine herausfordernde und interessante Aufgabe und die Möglichkeit Dich voll einzubringen. Ebenso erwarten Dich zeitgemässe Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen.

Hast du Lust uns kennenzulernen? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

personal@rapid.ch.