

## Software- und Systementwicklung

Unser Unternehmen realisiert Kundenprojekte mit dem Schwerpunkt auf hardwarenaher Softwareprogrammierung. Ebenso entwickeln wir mechatronische Teil- oder Gesamtsysteme und bieten Beratung und Unterstützung in diesem Bereich.

Wir sind immer mal wieder auf der Suche nach

# Entwicklungsingenieur Elektrotechnik/Mechatronik (m/w)

mit christlichen Grundwerten

Auf Sie warten interessante Aufgaben in den Bereichen: Programmierung, Messen, Sensorik, Steuerung, Regelung, Signalverarbeitung, Simulation, Systementwicklung, Code-Generierung, maschinelle Bilderkennung sowie Künstliche Intelligenz (KI).

Sie bringen mit

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Mechatronik, Automation (HF, FH, ETH) oder vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse in den Programmiersprachen C/C++, LabVIEW oder MATHLAB/Simulink
- Erfahrung in Mess- und Regeltechnik von Vorteil
- Gute analytische Fähigkeiten sowie systematische und selbstständige Arbeitsweise

Wir bieten

- Technische Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Entwickeln von Neuprodukten und Lösungen in abwechslungsreichen Projekten
- Viel Kompetenz und Freiraum dank flacher Hierarchie
- Ehrlicher und offener Umgang

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf eine Kontaktaufnahme.

Wir berücksichtigen nur Direktbewerbungen.



Aucodys GmbH, Dorfstrasse 1, 8457 Humlikon

+41 52 315 25 25 [karin.schweizer@aucodys.ch](mailto:karin.schweizer@aucodys.ch) (Human Resources)