

## **Werkstudent/-in (30-40%) in Marketing & Sales**

### **Wer wir sind?**

Die cobot solutions AG entwickelt seit 2020 Lösungen für die Automatisierung in Industrie und Forschung, welche Prozesse effizienter, sicherer und zuverlässiger machen. Das mit dem UZH Startup Label ausgezeichnete und von Innosuisse unterstützte Unternehmen ist zudem Vertriebspartnerin für Robotikgeräte in der Schweiz, u.a. von Doosan Robotics, OnRobot und anderen leistungsstarken Herstellern. Die kollaborativen Roboter ermöglichen eine direkte Mensch-Maschine-Zusammenarbeit ohne die physische Trennung, welche Industrieroboter aus Sicherheitsgründen benötigen. Ermöglicht wird dies durch eine intelligente Programmierung zusammen mit Sensoren im Roboter, welche Kollisionen erkennen sowie Sensoren außerhalb des Roboters, welche Menschen in der Nähe wahrnehmen.

### **Wir bieten dir spannende Aufgaben:**

- Du kannst eigene Ideen im Marketing einbringen, z.B. bei der Website-Optimierung, Best Practice Identifikation und Umsetzung, KPI-Management
- Du hilfst mit beim Opportunity Scouting, z.B. Recherchen zu Leads, Entwicklung eines Standard-Dossiers
- Du führst mit uns ein CRM-System ein und hilfst mit bei der Nachführung.
- Schnuppere Startup-Luft

### **Interessiert? Das bringst du mit:**

- Du studierst Wirtschaftschemie oder ein natur-/wirtschaftswissenschaftliches Fach
- Du befindest dich mindestens im zweiten Studienjahr
- Du kannst gut mit MS Office-Anwendungen umgehen und bist sehr eigenständig
- Englisch und Deutsch beherrschst du fließend; Französisch schriftlich/mündlich B2+ wären ein grosser Vorteil, sind aber kein KO-Kriterium
- Du interessierst dich für eine längerfristige Mitarbeit. Wir sind flexibel bezüglich der Aufteilung der Stunden und Home Office.

### **Und so geht's weiter:**

Schreib uns ein kurzes Mail, weshalb du der/die Richtige für unser Team bist und hänge deinen Lebenslauf an. Zeugnisse und Anschreiben brauchen wir nicht. Beni ist dein Ansprechpartner ([info@cobotsolutions.ch](mailto:info@cobotsolutions.ch))