

**Gesucht:**

# **Entwicklungsingenieur/in Automatisierungstechnik**

*Automation, Sondermaschinenbau, Anlagenbau  
Fördertechnik, Intralogistik, Robotics, Lean Produktion*

**80% - 100%**



Die Fischer+Sohn AG ist ein national tätiges Technologieunternehmen mit Hauptsitz in Pfäffikon ZH/ Schweiz. Wir sind ein interdisziplinäres Team aus erfahrenen Ingenieuren mit dem Anspruch nachhaltigen Kundennutzen zu schaffen. Seit knapp 30 Jahren entwickelt und produziert die Fischer+Sohn AG innovative Engineering-, Sondermaschinen- und Automatisierungslösungen für unterschiedlichste Branchen. Unseres Dienstleistungsangebot berücksichtigt den gesamten Entwicklungsprozess von der Ideenfindung bis zur Serienreife oder gar Unterhalt des Produktes/ der Anlagen. Alles unter einem Dach: innovativ, unkompliziert, direkt und effizient.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

## Entwicklungsingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d) – 80% bis 100%

(Automation, Sondermaschinenbau, Fördertechnik, Intralogistik, Robotics, Lean Produktion)

die/der eine verantwortungsvolle Position in einem kompetenten und engagierten Team und modernem Arbeitsumfeld übernehmen möchte.

### Ihr Verantwortungsbereich:

- Erstellung und Bewertung von Basisentwürfen als Entscheidungsgrundlage für Kundenanfragen am CAD
- Projekt-/Teilprojektleitung von anspruchsvollen Kundenprojekte oder Teilprojekten von A-Z
- Machbarkeitsabklärungen und Verifizierung von Lösungsansätze durch Simulationen (FEM/CFD/Motion)
- Anwendung vorgegebener Design-, Methoden- und Dokumentationsstandards
- Erstellung, Aktualisierung und Verwaltung von 3D Modellen, Zeichnungen und der gesamten Produktdokumentation
- Sicherstellen eines reibungslosen Ablaufs von Entwicklungsprojekten, indem Sie bei Bedarf verschiedene inner- und ausserbetriebliche Stellen anleiten und eng mit diesen kooperieren.

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (FH/ETH/TU) in den Bereichen Maschinenbau, Anlagenbau (Mechatronik-, Automation- oder Systemtechnik-Erfahrungen von Vorteil)
- Nachgewiesene Berufserfahrung im Bereich der Industrialisierung, Automation, Robotic, Fördertechnik
- Technisches und konstruktives Verständnis, Kreativität bei der Lösungsfindung
- 3D-CAD Erfahrung (CREO Parametric 5.0 von Vorteil)
- Selbstständige, unternehmerische, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Teamplayer mit Hands-on-Mentalität
- Freude und Bereitschaft sich persönlich weiterzuentwickeln
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten

- Marktgerechte Entlohnung
- Gestaltungsspielraum zur Verwirklichung eigener Ideen
- Vertrauensvolle Zusammenarbeit in einem engagierten und humorvollen Team
- Möglichkeit zur Weiterentwicklung
- Flexibles Arbeitszeitmodell für die Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- 4-Tage Woche und/oder Home Office Möglichkeiten
- Gratis-Parkplatz

Wir wenden uns an eine junge, dynamische und selbstständig arbeitende Fachperson mit ausgeprägten analytischen und technischen Fähigkeiten, welche sich gerne in ein kleines Team einbringen möchte. Sie schätzen den Kontakt zu internen sowie externen Stellen, übernehmen gerne Verantwortung und verfügen über eine gesunde Portion Durchsetzungsvermögen. Auch unter Anspannung bleiben Sie ruhig und freundlich. Dann sind Sie genau richtig in unserem Team.

Haben wir Ihr Interesse geweckt und möchten Sie mehr über unsere Firma, unsere Projekte oder die ausgeschriebene Stelle erfahren, so kontaktieren Sie Cosimo Donno unter der Telefonnummer 079 628 80 94, oder senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an [info@fischersohn.ch](mailto:info@fischersohn.ch). → **Es werden nur Direktbewerbungen berücksichtigt (keine Personalvermittlungen).**