



**Wir sind:** Ein Hersteller von Lasthebemagnet-Anlagen für die Stahlindustrie. Seit mehr als 80 Jahren steht unser Name für Greifer höchster Qualität, zugeschnitten auf die jeweiligen Anwendungen. Mehrere tausend Kunden weltweit setzen auf unsere elektromagnetischen Greifwerkzeuge, wenn es um den sicheren und schnellen Umschlag von Stahl geht.

Für die Entwicklung einer neuen Generation von Magnetsteuerungen suchen wir einen innovationsfreudigen und engagierten

## Entwicklungsingenieur

SOFTWARE - EMBEDDED SYSTEMS

**Aufgabe:** Sie implementieren bestehende und neue Funktionalität in der Software und testen diese an Prototypen des neuen Produktes. Sie unterstützen die Weiterentwicklung der Hardware und begleiten die Entwicklungen vom Labormodell über die Produktion bis zum Feldeinsatz. Stichworte sind Echtzeit Betriebssystem RTOS, Arm, C/C++, CAN, WiFi, Leistungselektronik und Regeltechnik.

**Sie haben:** Ein abgeschlossenes Studium als Informatiker oder Elektroingenieur, Erfahrungen in der Entwicklung von Software, idealerweise auch von Hardware und sprechen neben Deutsch auch Englisch.

**Kontakt:** Falls diese Ausschreibung Ihrem Hintergrund und Ihren Interessen entspricht, würden wir Sie gerne kennen lernen. Wir offerieren ein technisch anspruchsvolles Projekt an vorderster Front unseres Marktes, Selbständigkeit, viel Raum für Ihre eigenen Ideen und ein sehr flexibles Jahresarbeitszeitmodell.

Ihre Bewerbung mit CV oder auch weitere Fragen richten Sie bitte an Frau Suzanne Zimmermann unter folgenden Koordinaten:

TRUNINGER AG

INDUSTRIESTRASSE 15 • 4513 LANGENDORF • SWITZERLAND  
TEL +41 32 617 37 00 • EMAIL JOBS@TRUNINGER.COM  
WWW.TRUNINGER.COM

